

Akcinės bendrovės „ORLEN Lietuva“ Būtingės naftos terminalo jūrinės dalies monitoringo, hidrobiologinio monitoringo, ichtiologinio ir Baltijos jūros kranto zonos monitoringo 2020 m. ataskaita

Ataskaitą parengė:



Darnaus vystymosi institutas
Aušros al. 66 a., LT-76233 Šiauliai
Tel. (8 ~ 672) 26 226
El.p.: info@institute.lt
www.institute.lt
dr. Kęstutis Navickas

© AB „ORLEN Lietuva“, 2020
© Darnaus vystymosi institutas, 2020

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I BENDROJI DALIS

Aplinkos apsaugos agentūrai

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

Akcinė bendrovė „ORLEN Lietuva“	166451720
<i>e-AIVIKS kodas</i>	U-0003853

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Mažeikių r.	Juodeikių k.	Mažeikių g.	75	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8-443) 92121	(8-443) 92525	post@orlenlietuva.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Būtingės naftos terminalas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Palangos m.	Palanga	Terminalo kelias	2	-	-

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	El.pašto adresas
8 607 98078	-	laboratorija@institute.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Temperatūros matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, °C	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūduro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Temperatūra	< 30	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,7	Elektrometrinis	-	-
B-1/ B1V	-	Temperatūra	< 30	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8	Elektrometrinis	-	-
B-1/ B1D	-	Temperatūra	< 30	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8	Elektrometrinis	-	-
B-2/ B2	-	Temperatūra	< 30	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	Elektrometrinis	-	-
B-2/ B2V	-	Temperatūra	< 30	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8,1	Elektrometrinis	-	-
B-2/ B2D	-	Temperatūra	< 30	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	Elektrometrinis	-	-

B-3/ B3	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,5	Elektrometrinis	-	-
B-3/ B3V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,7	Elektrometrinis	-	-
B-3/ B3D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,9	Elektrometrinis	-	-
B-4/ B4	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8,1	Elektrometrinis	-	-
B-4/ B4V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,8	Elektrometrinis	-	-
B-4/ B4D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8,1	Elektrometrinis	-	-
B-5/ B5	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,5	Elektrometrinis	-	-
B-5/ B5V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,7	Elektrometrinis	-	-
B-5/ B5D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,8	Elektrometrinis	-	-

B-6/ B6	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8,1	Elektrometrinis	-	-
B-6/ B6V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	Elektrometrinis	-	-
B-6/ B6D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	Elektrometrinis	-	-
B-7/ B7	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	Elektrometrinis	-	-
B-7/ B7V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	Elektrometrinis	-	-
B-7/ B7D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,5	Elektrometrinis	-	-
B-8/ B8	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,9	Elektrometrinis	-	-
B-8/ B8V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,5	Elektrometrinis	-	-
B-8/ B8D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,8	Elektrometrinis	-	-

B-1/ B1	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,7	Elektrometrinis	-	-
B-1/ B1V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,1	Elektrometrinis	-	-
B-1/ B1D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,9	Elektrometrinis	-	-
B-2/ B2	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12	Elektrometrinis	-	-
B-2/ B2V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	13,9	Elektrometrinis	-	-
B-2/ B2D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,5	Elektrometrinis	-	-
B-3/ B3	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,7	Elektrometrinis	-	-
B-3/ B3V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,3	Elektrometrinis	-	-
B-3/ B3D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	13,4	Elektrometrinis	-	-

B-4/ B4	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,5	Elektrometrinis	-	-
B-4/ B4V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,4	Elektrometrinis	-	-
B-4/ B4D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,4	Elektrometrinis	-	-
B-5/ B5	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,2	Elektrometrinis	-	-
B-5/ B5V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,6	Elektrometrinis	-	-
B-5/ B5D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,3	Elektrometrinis	-	-
B-6/ B6	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	13,6	Elektrometrinis	-	-
B-6/ B6V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	13,6	Elektrometrinis	-	-
B-6/ B6D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,5	Elektrometrinis	-	-

B-7/ B7	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,9	Elektrometrinis	-	-
B-7/ B7V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,4	Elektrometrinis	-	-
B-7/ B7D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,8	Elektrometrinis	-	-
B-8/ B8	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	13	Elektrometrinis	-	-
B-8/ B8V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,9	Elektrometrinis	-	-
B-8/ B8D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	13,3	Elektrometrinis	-	-
B-1/ B1	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	17,5	Elektrometrinis	-	-
B-1/ B1V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,2	Elektrometrinis	-	-
B-1/ B1D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18	Elektrometrinis	-	-

B-2/ B2	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	17,9	Elektrometrinis	-	-
B-2/ B2V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,2	Elektrometrinis	-	-
B-2/ B2D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,8	Elektrometrinis	-	-
B-3/ B3	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,8	Elektrometrinis	-	-
B-3/ B3V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,9	Elektrometrinis	-	-
B-3/ B3D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,2	Elektrometrinis	-	-
B-4/ B4	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,5	Elektrometrinis	-	-
B-4/ B4V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,3	Elektrometrinis	-	-
B-4/ B4D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,2	Elektrometrinis	-	-

B-5/ B5	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,4	Elektrometrinis	-	-
B-5/ B5V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	17,1	Elektrometrinis	-	-
B-5/ B5D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	17,9	Elektrometrinis	-	-
B-6/ B6	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	17,9	Elektrometrinis	-	-
B-6/ B6V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,8	Elektrometrinis	-	-
B-6/ B6D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,6	Elektrometrinis	-	-
B-7/ B7	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	17,9	Elektrometrinis	-	-
B-7/ B7V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,3	Elektrometrinis	-	-
B-7/ B7D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	17,1	Elektrometrinis	-	-

B-8/ B8	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	17,5	Elektrometrinis	-	-
B-8/ B8V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	17,5	Elektrometrinis	-	-
B-8/ B8D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	18,5	Elektrometrinis	-	-
B-1/ B1	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,9	Elektrometrinis	-	-
B-1/ B1V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,4	Elektrometrinis	-	-
B-1/ B1D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,9	Elektrometrinis	-	-
B-2/ B2	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,8	Elektrometrinis	-	-
B-2/ B2V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,6	Elektrometrinis	-	-
B-2/ B2D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,9	Elektrometrinis	-	-

B-3/ B3	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,5	Elektrometrinis	-	-
B-3/ B3V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,3	Elektrometrinis	-	-
B-3/ B3D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8	Elektrometrinis	-	-
B-4/ B4	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,4	Elektrometrinis	-	-
B-4/ B4V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,3	Elektrometrinis	-	-
B-4/ B4D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,6	Elektrometrinis	-	-
B-5/ B5	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,7	Elektrometrinis	-	-
B-5/ B5V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8,3	Elektrometrinis	-	-
B-5/ B5D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,2	Elektrometrinis	-	-

B-6/ B6	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,3	Elektrometrinis	-	-
B-6/ B6V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,2	Elektrometrinis	-	-
B-6/ B6D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,8	Elektrometrinis	-	-
B-7/ B7	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6	Elektrometrinis	-	-
B-7/ B7V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,4	Elektrometrinis	-	-
B-7/ B7D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,4	Elektrometrinis	-	-
B-8/ B8	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,2	Elektrometrinis	-	-
B-8/ B8V	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,7	Elektrometrinis	-	-
B-8/ B8D	-	Tempera tūra	< 30	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,1	Elektrometrinis	-	-

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 1 lentelė. Bendrieji reikalavimai į gamtinę aplinką išleidžiamoms nuotekoms.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“ tyrimų laboratorija.

1.1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Druskingumo matavimai

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Druskingumas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	5,8	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-1/ B1V	-	Druskingumas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	5,8	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-1/ B1D	-	Druskingumas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	5,9	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-2/ B2	-	Druskingumas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	5,8	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-2/ B2V	-	Druskingumas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	5,8	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-2/ B2D	-	Druskingumas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	5,9	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27

B-3/ B3	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-3/ B3V	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-3/ B3D	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-4/ B4	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-4/ B4V	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-4/ B4D	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-5/ B5	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,5	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-5/ B5V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-5/ B5D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-6/ B6	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,5	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-6/ B6V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-6/ B6D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-7/ B7	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,7	Elektroche minis	1176254	2017.07.27

B-7/ B7V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,7	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-7/ B7D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,7	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-8/ B8	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-8/ B8V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-8/ B8D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-1/ B1	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5,7	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-1/ B1V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5,7	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-1/ B1D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5,7	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-2/ B2	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-2/ B2V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-2/ B2D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-3/ B3	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-3/ B3V	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27

B-3/ B3D	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-4/ B4	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-4/ B4V	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-4/ B4D	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,5	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-5/ B5	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-5/ B5V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-5/ B5D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-6/ B6	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,5	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-6/ B6V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,5	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-6/ B6D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,5	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-7/ B7	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-7/ B7V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-7/ B7D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,7	Elektroche minis	1176254	2017.07.27

B-8/ B8	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-8/ B8V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-8/ B8D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-1/ B1	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	5,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-1/ B1V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	5,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-1/ B1D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	5,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-2/ B2	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	5,7	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-2/ B2V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	5,7	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-2/ B2D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	5,7	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-3/ B3	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-3/ B3V	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-3/ B3D	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-4/ B4	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27

B-4/ B4V	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-4/ B4D	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-5/ B5	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-5/ B5V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-5/ B5D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-6/ B6	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-6/ B6V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,5	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-6/ B6D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-7/ B7	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-7/ B7V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-7/ B7D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,6	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-8/ B8	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,2	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-8/ B8V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,1	Elektroche minis	1176254	2017.07.27

B-8/ B8D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,2	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-1/ B1	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-1/ B1V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-1/ B1D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,4	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-2/ B2	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,5	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-2/ B2V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,5	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-2/ B2D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,5	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-3/ B3	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,2	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-3/ B3V	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,2	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-3/ B3D	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,2	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-4/ B4	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-4/ B4V	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27
B-4/ B4D	-	Druskingu mas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,3	Elektroche minis	1176254	2017.07.27

B-5/ B5	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,4	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-5/ B5V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,4	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-5/ B5D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,4	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-6/ B6	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,4	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-6/ B6V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,4	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-6/ B6D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,4	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-7/ B7	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,6	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-7/ B7V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,6	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-7/ B7D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,6	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-8/ B8	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,1	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-8/ B8V	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,1	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27
B-8/ B8D	-	Druskingu mas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	6,1	Elektrocheminis	1176254	2017.07.27

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“ tyrimų laboratorija.

1.2 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Skaidrumo matavimai

Matavimo stotis	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, m	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūduro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	5,5	Vizualinis	-	-
B-2	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	5,5	Vizualinis	-	-
B-3	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	5,5	Vizualinis	-	-
B-4	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6	Vizualinis	-	-
B-5	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6	Vizualinis	-	-
B-6	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	5,5	Vizualinis	-	-
B-7	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,5	Vizualinis	-	-
B-8	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	5,5	Vizualinis	-	-

B-1	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5	Vizualinis	-	-
B-2	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5	Vizualinis	-	-
B-3	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5	Vizualinis	-	-
B-4	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5,5	Vizualinis	-	-
B-5	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5,5	Vizualinis	-	-
B-6	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5	Vizualinis	-	-
B-7	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	6	Vizualinis	-	-
B-8	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5	Vizualinis	-	-
B-1	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	5	Vizualinis	-	-
B-2	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	5	Vizualinis	-	-
B-3	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	5	Vizualinis	-	-
B-4	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6	Vizualinis	-	-
B-5	-	Skaidrumas	$\geq 8,8$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6	Vizualinis	-	-

B-6	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6	Vizualinis	-	-
B-7	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,5	Vizualinis	-	-
B-8	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6	Vizualinis	-	-
B-1	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5	Vizualinis	-	-
B-2	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5	Vizualinis	-	-
B-3	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5	Vizualinis	-	-
B-4	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5	Vizualinis	-	-
B-5	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5	Vizualinis	-	-
B-6	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,5	Vizualinis	-	-
B-7	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,5	Vizualinis	-	-
B-8	-	Skaidrumas	≥ 8,8	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5,5	Vizualinis	-	-

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Darna vystymosi institutas“ tyrimų laboratorija.

1.3 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. pH matavimai

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	atstumas nuo SPM plūduro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

B-3/ B3V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

B-6/ B6V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

B-1/ B1V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

B-4/ B4V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

B-7/ B7V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

B-2/ B2V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

B-5/ B5V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

B-8/ B8V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

B-3/ B3V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

B-6/ B6V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

B-1/ B1V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

B-4/ B4V	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4D	-	pH	Ribinė vertė: 6,5 – 8,5	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	8,1	LST EN ISO 10523:2012	1176254	2015.10.06

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 1 lentelė.

Bendrieji reikalavimai į gamtinę aplinką išleidžiamoms nuotekoms.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“ tyrimų laboratorija.

1.4 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. O₂ matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg O ₂ /l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūduri	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Ištirpęs deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	10,35	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1V	-	Ištirpęs deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	12,74	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06

B-1/ B1D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	11,78	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	10,61	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	9,38	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	10,15	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	12,2	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	10,31	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	10,62	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	10,48	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	9,14	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06

B-4/ B4D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	12,17	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	11,39	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	10,38	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	11,13	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	10,98	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	10,93	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	12,81	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	11,37	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	11,29	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06

B-7/ B7D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	10,53	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	10,76	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	11,51	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	10,83	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,34	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,91	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,67	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	10,15	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,14	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06

B-2/ B2D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	10,59	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,66	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,66	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,05	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	10,21	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,61	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	9,46	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	10,83	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	10,31	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06

B-5/ B5D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	10,79	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,37	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	10,54	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	9,97	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	12,9	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,62	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	10,66	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	10,41	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	9,68	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06

B-8/ B8D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	11,92	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	11,02	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	9,01	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,67	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	9,03	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,62	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	10,58	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,72	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,71	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06

B-3/ B3D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	9,26	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,42	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	11,84	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,69	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,32	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	10,23	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,29	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	9,98	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	7,85	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06

B-6/ B6D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	10,15	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	9,58	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,13	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	9,11	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	9,32	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	10,81	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	8,82	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9,1	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-1/ B1V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	10,3	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06

B-1/ B1D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8,1	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	11	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	11,8	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-2/ B2D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	10,5	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9,7	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-3/ B3D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9,5	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-4/ B4V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9,8	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06

B-4/ B4D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	10,8	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9,6	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9,7	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-5/ B5D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9,7	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9,2	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9,5	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-6/ B6D	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9,2	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9,5	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-7/ B7V	-	Ištirpes deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	10,5	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06

B-7/ B7D	-	Ištirpęs deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	10,8	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8	-	Ištirpęs deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	8,6	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8V	-	Ištirpęs deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	9,8	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06
B-8/ B8D	-	Ištirpęs deguonis (O ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	10,5	LST EN ISO 5814:2012	1176254	2015.10.06

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“ tyrimų laboratorija.

1.5 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Metalų (Cd) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Kadmis (Cd)	≤ 1,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Kadmis (Cd)	≤ 1,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Kadmis (Cd)	≤ 1,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Kadmis (Cd)	≤ 1,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Kadmis (Cd)	≤ 1,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-2/ B2D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Plātuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Plātuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Plātuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Plātuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Plātuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Plātuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Plātuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-7/ B7D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-2/ B2	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Kadmīš (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-6/ B6D	-	Kadmis (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Kadmis (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Kadmis (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Kadmis (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Kadmis (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Kadmis (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Kadmis (Cd)	$\leq 1,5$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,3	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 1 priedas. DLK-AKS.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB "Vandens tyrimai" laboratorija.

1.6 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Metalų (Hg) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Gyvsidabris (Hg)	≤ 0,07	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LST EN ISO 15586:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 1 priedas.

DLK-AKS.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB "Vandens tyrimai" laboratorija.

1.7 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiaciklių aromatinių angliavandenilių (antraceno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūduro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,004	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,003	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,013	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,004	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,015	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,009	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,013	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,004	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,02	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,009	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,004	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,004	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,003	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,012	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,008	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,065	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,034	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,072	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,552	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,058	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Antracenas	0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 1 priedas. DLK-AKS.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.8 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiacyklių aromatinių angliavandenilių (benzo(b)fluoranteno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8V	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(b)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 1 priedas. DLK-AKS.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.9 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiaciklių aromatinių angliavandenilių (benzo(k)fluoranteno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūduri	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(k)fluor antenas	0,017	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 1 priedas. DLK-AKS.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.10 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiacyklių aromatinių angliavandenilių (benzo(a)pireno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Benzo(a)pirenas	0,027	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(a)pirenas	0,027	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(a)pirenas	0,027	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(a)pirenas	0,027	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(a)pirenas	0,027	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(a) pirenas	0,027	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,002	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 1 priedas. DLK-AKS.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.11 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiaciklių aromatinių angliavandenilių (benzo(g,h,i)perileno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	$a < 0,005$	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	$a < 0,005$	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	$a < 0,005$	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	$a < 0,005$	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	$a < 0,005$	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	$a < 0,005$	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	$a < 0,005$	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benzo(g,h,i) perilenas	$8,2 \times 10^{-4}$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Benzo(g,h,i) perilenas	8,2 x 10 ⁻⁴	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
-------------	---	---------------------------	------------------------	---------------------------------------------------	--------	----------------	---------------	---------------	---------	--------------------------	--------	------------

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 1 priedas. DLK-AKS.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.12 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiacyklių aromatinių angliavandenilių (indeno(1,2,3-cd)pireno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūduri	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Indeno(1,2,3- cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Indeno(1,2,3- cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	netaikoma	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.13 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Metalų (Pb) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-1/ B1V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-2/ B2V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-8/ B8V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-3/ B3V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-1/ B1V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Švinas (Pb)	14	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:2002	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 2 priedas. DLK-AKS.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.14 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiacyklių aromatinių angliavandenilių (naftaleno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Naftalenas	130	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Naftalenas	130	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,057	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Naftalenas	130	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,038	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Naftalenas	130	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,178	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Naftalenas	130	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,055	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Naftalenas	130	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,069	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,203	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,059	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,177	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Naftale nas	130	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,056	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Naftale nas	130	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,029	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Naftale nas	130	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,118	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,318	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,371	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,62	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,022	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,022	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,015	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,155	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,212	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,221	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,009	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,014	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,165	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,209	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,039	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,039	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,015	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,037	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Naftale nas	130	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,018	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Naftale nas	130	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,338	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Naftale nas	130	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,113	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,061	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,286	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,028	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,544	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,047	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,021	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,024	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,084	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,148	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,115	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,155	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,274	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,027	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,152	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,034	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,016	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,023	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,025	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,021	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,026	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,024	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Naftale nas	130	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,016	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Naftale nas	130	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,017	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Naftale nas	130	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,018	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,016	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,017	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,02	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,017	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,015	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,013	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,016	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Naftale nas	130	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Naftale nas	130	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Naftale nas	130	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Naftale nas	130	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Naftale nas	130	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Naftale nas	130	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 2 priedas. DLK-AKS.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB "Vandens tyrimai".

1.15 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiacyklių aromatinių angliavandenilių (fluoranteno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,016	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8V	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Fluorantenas	0,12	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 2 priedas. DLK-AKS.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.16 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Fosfatų (PO₄) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	atstumas nuo SPM plūduri	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,042	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-1/ B1V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,49	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,237	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,102	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,056	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,27	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,289	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,077	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-3/ B3D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,126	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,291	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,485	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,032	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,176	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,106	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,044	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-6/ B6	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,163	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,074	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,352	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,114	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,154	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,054	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2,53	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-8/ B8V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,066	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,027	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,012	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,053	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,027	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,019	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,022	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-2/ B2D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,007	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,007	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,015	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,017	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,007	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-5/ B5	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,02	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,005	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,016	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,01	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,006	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-7/ B7V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,019	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,007	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,019	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,046	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,035	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-1/ B1D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,045	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,125	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,104	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,139	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,062	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,061	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,049	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-4/ B4	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,13	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,077	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,134	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,281	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,14	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,244	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,167	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-6/ B6V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,121	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,16	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,35	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,177	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,263	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,057	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,039	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-8/ B8D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,05	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,244	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,298	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,629	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,624	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,239	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	4,31	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-3/ B3	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,731	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,134	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,975	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,28	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,202	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,853	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,199	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-5/ B5V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,133	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,506	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,463	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,145	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,609	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,105	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,03	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-7/ B7D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,259	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,177	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,3	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Fosfatai (PO ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,469	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“ tyrimų laboratorija.

1.17 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Bendro fosforo (P_(b)) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūduro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,029	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,222	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,108	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,044	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,036	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-2/ B2D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,136	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,128	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,057	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,088	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,143	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,18	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,034	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-5/ B5	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,097	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,047	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,033	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,09	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,039	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,166	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,064	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-7/ B7V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,075	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,032	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,16	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,037	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,028	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,034	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,021	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-1/ B1D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,03	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,021	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,034	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,034	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,021	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,021	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,032	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-4/ B4	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,032	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,022	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,028	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,017	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,023	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,034	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,016	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-6/ B6V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,02	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,04	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,013	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,027	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,027	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,025	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,029	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-8/ B8D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,024	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,025	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,034	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,04	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,086	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,046	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,068	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-3/ B3	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,037	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,029	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,032	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,086	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,04	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,067	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,135	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-5/ B5V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,086	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,165	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,094	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,063	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,072	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,163	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,121	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-7/ B7D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,175	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,043	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,039	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,041	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,161	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,145	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,309	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-2/ B2	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,272	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,155	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,395	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,319	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,085	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,243	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,163	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-4/ B4V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,119	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,391	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,119	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,113	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,258	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,195	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-6/ B6V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,119	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

B-6/ B6D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,309	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,05	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,038	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,125	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,113	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,142	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Bendras fosforas (P(b))	< 0,015	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,235	LST EN ISO 6878:2004	1176254	2016.05.16

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu nr. d1-210 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. rugpjūčio 4 d. įsakymo nr. D1-533 redakcija). Siektina vertė, kad atitiktų *labai geros* ekologinės būklės klasės rodikliams.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“ tyrimų laboratorija.

1.18 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Amonio (NH₄) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,286	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-1/ B1V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,251	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-1/ B1D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,23	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-2/ B2	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,176	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-2/ B2V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,151	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-2/ B2D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,12	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-3/ B3	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,182	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-3/ B3V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,19	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-3/ B3D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,177	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-4/ B4	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,155	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-4/ B4V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,176	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-4/ B4D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,164	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-5/ B5	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,126	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-5/ B5V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,164	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-5/ B5D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,147	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-6/ B6	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,131	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-6/ B6V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,157	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-6/ B6D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,154	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-7/ B7	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,136	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-7/ B7V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,193	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-7/ B7D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,273	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-8/ B8	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,173	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-8/ B8V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,12	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-8/ B8D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,317	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-1/ B1	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,413	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-1/ B1V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,252	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-1/ B1D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,236	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-2/ B2	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,458	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-2/ B2V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,383	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-2/ B2D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,248	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-3/ B3	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,379	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-3/ B3V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,241	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-3/ B3D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,23	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-4/ B4	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,03	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-4/ B4V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,299	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-4/ B4D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,265	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-5/ B5	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,38	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-5/ B5V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,177	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-5/ B5D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,202	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-6/ B6	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,406	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-6/ B6V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,27	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-6/ B6D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,299	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-7/ B7	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,302	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-7/ B7V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,196	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-7/ B7D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,22	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-8/ B8	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,589	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-8/ B8V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,424	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-8/ B8D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,506	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-1/ B1	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,193	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-1/ B1V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,313	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-1/ B1D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,489	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-2/ B2	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,333	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-2/ B2V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,398	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-2/ B2D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,355	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-3/ B3	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,235	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-3/ B3V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,261	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-3/ B3D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,247	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-4/ B4	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,278	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-4/ B4V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,292	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-4/ B4D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,369	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-5/ B5	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,212	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-5/ B5V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,218	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-5/ B5D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,41	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-6/ B6	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,558	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-6/ B6V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,578	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-6/ B6D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,618	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-7/ B7	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,119	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-7/ B7V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,125	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-7/ B7D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,21	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-8/ B8	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,431	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-8/ B8V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,45	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-8/ B8D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,606	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-1/ B1	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,407	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-1/ B1V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,256	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-1/ B1D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,334	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-2/ B2	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,261	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-2/ B2V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,281	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-2/ B2D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,296	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-3/ B3	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,167	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-3/ B3V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,291	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-3/ B3D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,19	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-4/ B4	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,329	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-4/ B4V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,174	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-4/ B4D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,224	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-5/ B5	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,229	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-5/ B5V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,293	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-5/ B5D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,364	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-6/ B6	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,229	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-6/ B6V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,398	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-6/ B6D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,325	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-7/ B7	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,194	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-7/ B7V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,25	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-7/ B7D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,36	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-8/ B8	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,443	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

B-8/ B8V	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,26	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27
B-8/ B8D	-	Amonis (NH ₄)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,441	LST EN ISO 11732:2005	1176254	2017.07.27

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenumatyti.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“ tyrimų laboratorija.

1.19 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Nitratų (NO₃) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	atstumas nuo SPM plūduri	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,297	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,021	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-1/ B1D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,954	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,253	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2,68	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,665	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,217	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	4,4	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,83	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-4/ B4	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,271	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,4	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,261	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,266	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	4,42	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,279	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	3,3	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-6/ B6V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,838	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,65	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,457	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,101	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,705	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,324	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	14,8	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-8/ B8D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,545	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,81	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,251	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,865	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,49	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,85	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,954	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-3/ B3	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	3,95	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,6	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,53	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,129	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,54	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,247	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	9,93	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-5/ B5V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,621	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,444	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	2,27	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,892	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,83	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,08	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,026	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-7/ B7D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,599	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,09	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,34	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,536	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,782	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,374	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,11	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-2/ B2	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,82	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	2,19	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,19	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	6,63	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,64	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,8	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,225	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-4/ B4V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,73	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,326	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	10,7	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,861	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,56	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	2,73	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,18	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-6/ B6D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	2,25	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,37	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,783	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,104	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,098	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,95	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,656	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-1/ B1	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	4,29	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,37	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,5	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,601	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	3,35	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,82	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,03	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-3/ B3V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,22	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,25	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,08	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,22	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,874	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,328	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,56	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-5/ B5D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,601	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,82	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,83	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,683	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	7,62	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	2,38	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,79	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-8/ B8	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,07	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,81	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Nitratai (NO ₃)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,38	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“ tyrimų laboratorija.

1.20 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Nitritų (NO₂) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,024	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-1/ B1V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,019	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,027	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,027	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,016	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,027	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,027	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,012	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,025	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,044	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-4/ B4V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,023	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,027	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,028	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,027	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,028	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,029	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,018	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,046	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,029	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-7/ B7V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,042	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,047	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,028	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,03	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,032	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,06	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,049	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,021	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,021	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-2/ B2V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,017	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,02	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,006	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,005	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,005	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,006	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,005	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,018	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,01	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-5/ B5V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,009	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,002	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,002	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,003	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,005	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,005	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,004	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,005	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-8/ B8V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,002	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,001	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,008	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,008	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,011	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,01	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,011	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-3/ B3V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,01	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,006	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,013	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,01	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,01	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,02	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,039	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-6/ B6V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,041	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,078	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,009	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,01	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,02	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,011	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,013	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,023	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,033	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-1/ B1V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,036	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-1/ B1D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,034	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,031	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,032	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-2/ B2D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,031	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,031	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,034	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-3/ B3D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,031	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,029	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-4/ B4V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,029	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-4/ B4D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,028	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,034	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,032	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-5/ B5D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,031	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,029	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,04	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-6/ B6D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,026	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,02	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

B-7/ B7V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,025	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-7/ B7D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,022	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,022	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8V	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,024	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16
B-8/ B8D	-	Nitritai (NO ₂)	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,033	LST EN ISO 13395:2000	1176254	2016.05.16

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“ tyrimų laboratorija.

1.21 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Bendro azoto (N(b)) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,68	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-1/ B1V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,7	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-1/ B1D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,99	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-2/ B2	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,46	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-2/ B2V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,85	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-2/ B2D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-3/ B3	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,42	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30

B-3/ B3V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-3/ B3D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,39	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-4/ B4	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,38	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-4/ B4V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,93	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-4/ B4D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,33	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-5/ B5	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,38	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-5/ B5V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2,27	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-5/ B5D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,55	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-6/ B6	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,62	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30

B-6/ B6V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,74	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-6/ B6D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,65	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-7/ B7	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,52	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-7/ B7V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,65	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-7/ B7D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,89	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-8/ B8	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,35	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-8/ B8V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	6,95	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-8/ B8D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,36	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-1/ B1	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,98	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30

B-1/ B1V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,58	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-1/ B1D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,82	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-2/ B2	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,31	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-2/ B2V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,35	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-2/ B2D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,82	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-3/ B3	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	2,06	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-3/ B3V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,11	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-3/ B3D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-4/ B4	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,53	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30

B-4/ B4V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,08	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-4/ B4D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,6	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-5/ B5	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	5,16	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-5/ B5V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,22	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-5/ B5D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,23	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-6/ B6	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,24	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-6/ B6V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,85	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-6/ B6D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,2	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-7/ B7	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30

B-7/ B7V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,85	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-7/ B7D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,08	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-8/ B8	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,81	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-8/ B8V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1,08	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-8/ B8D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,74	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-1/ B1	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,08	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-1/ B1V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,84	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-1/ B1D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,22	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-2/ B2	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,66	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30

B-2/ B2V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,64	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-2/ B2D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,24	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-3/ B3	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	2,34	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-3/ B3V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,58	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-3/ B3D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,62	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-4/ B4	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,95	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-4/ B4V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,52	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-4/ B4D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,93	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-5/ B5	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,9	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30

B-5/ B5V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,92	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-5/ B5D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,96	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-6/ B6	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-6/ B6V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,99	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-6/ B6D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,12	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-7/ B7	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,82	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-7/ B7V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,08	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-7/ B7D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,16	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-8/ B8	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	4,73	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30

B-8/ B8V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,5	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-8/ B8D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	1,04	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-1/ B1	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	2,33	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-1/ B1V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,95	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-1/ B1D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,67	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-2/ B2	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,81	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-2/ B2V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,62	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-2/ B2D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,77	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-3/ B3	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,39	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30

B-3/ B3V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,27	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-3/ B3D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,11	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-4/ B4	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,04	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-4/ B4V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,84	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-4/ B4D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,81	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-5/ B5	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,58	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-5/ B5V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,37	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-5/ B5D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,12	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-6/ B6	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,87	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30

B-6/ B6V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,47	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-6/ B6D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,87	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-7/ B7	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	3,28	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-7/ B7V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,49	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-7/ B7D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,38	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-8/ B8	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,14	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-8/ B8V	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,1	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30
B-8/ B8D	-	Bendras azotas (N(b))	< 0,13	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,2	LST EN ISO 11905-1:2000	1176254	2019.09.30

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu nr. D1-210 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. rugpjūčio 4 d. įsakymo nr. D1-533 redakcija). Siektina vertė, kad atitiktų *labai geros* ekologinės būklės klasės rodikliams.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“ tyrimų laboratorija.

1.22 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Metalų (Cu) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-2/ B2V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-4/ B4D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-7/ B7	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	2	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-1/ B1V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	2	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-3/ B3D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	9	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-6/ B6	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-8/ B8V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	4	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	4	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-2/ B2D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	4	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	4	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	4	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	5	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	4	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	4	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	2,7	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	2,4	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	16	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	3,3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	2,3	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,5	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	2,5	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,4	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	5	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	1,1	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Varis (Cu)	0,01 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	3,7	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
-------------	---	---------------	-----------	---------------------------------------------------	--------	----------------	------------------	---------------	-----	----------------------	--------	------------

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 2 priedas. DLK.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.23 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Metalų (Zn) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūduri	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-2/ B2	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	44	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-6/ B6D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-1/ B1	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-3/ B3V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-5/ B5D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-8/ B8	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-2/ B2V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-4/ B4D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-7/ B7	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-1/ B1V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-3/ B3D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-6/ B6	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

B-8/ B8V	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Cinkas (Zn)	0,1 mg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<40	LST ISO 8288:1998	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 1 priedas. DLK.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.24 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Naftos angliavandenių matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūduri	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29

B-1/ B1V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29

B-3/ B3D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29

B-6/ B6	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29

B-8/ B8V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,19	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,13	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29

B-2/ B2D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,13	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,17	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,13	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,12	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,11	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,11	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,11	LAND 61-2003	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,12	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,11	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61-2003	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,10	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Naftos angliavandėnėliai	0,2	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61-2003	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,11	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29

B-7/ B7D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,11	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	0,15	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Naftos angliavande niliai	0,2	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,1	LAND 61- 2003	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236. 2 priedas. DLK.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.25 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiacyklių aromatinių angliavandenilių (acenafteno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūduro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Acenaftenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Acenaftenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Acenaftenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Acenaftenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Acenaftenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Acenafte nas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6D	-	Acenaftenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Acenaftenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Acenaftenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Acenaftenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Acenaftenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Acenaftenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Acenaftenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.26 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiaciklių aromatinių angliavandenilių (fluoreno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,016	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,008	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,009	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,012	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,008	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,021	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,008	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,009	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,066	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,016	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8V	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,04	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,008	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,016	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Fluorenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Fluorenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
-------------	---	-----------	---	---------------------------------------------------	--------	----------------	------------------	---------------	---------	--------------------------	--------	------------

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.27 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje atliktų daugiacyklių aromatinių angliavandenilių (fenantreno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūduri	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Fenantre nas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Fenantre nas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,009	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	0,076	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,014	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,008	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,006	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,007	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	0,013	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Fenantrenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.28 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiacyklių aromatinių angliavandenilių (pireno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,001	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6	-	Pirenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Pirenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Pirenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Pirenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Pirenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8V	-	Pirenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Pirenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Pirenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Pirenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Pirenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Pirenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Pirenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Pirenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Pirenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Pirenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Pirenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Pirenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Pirenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Pirenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Pirenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Pirenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Pirenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Pirenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Pirenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Pirenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Pirenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7D	-	Pirenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Pirenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Pirenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Pirenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,010	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.29 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiacyklių aromatinių angliavandenilių (benz(a)antraceno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Benz(a)antracenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.30 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiacyklių aromatinių angliavandenilių (chrizeno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Chrizenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3V	-	Chrizenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Chrizenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Chrizenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Chrizenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Chrizenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7D	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Chrizenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Chrizenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Chrizenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Chrizenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Chrizenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Chrizenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8V	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Chrizenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Chrizenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Chrizenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Chrizenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Chrizenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4D	-	Chrizenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Chrizenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Chrizenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Chrizenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Chrizenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Chrizenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Chrizenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Chrizenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Chrizenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

1.31 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Būtingės terminalo akvatorijoje daugiacyklių aromatinių angliavandenilių (dibenzo(a,h)antraceno) matavimai.

Matavimo stotis/ mėginio ID	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/l	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus ⁴	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1/ B1	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-1/ B1D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-8/ B8D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-06-10 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-3/ B3	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-5/ B5V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-7/ B7D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-08-21 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-1/ B1D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-2/ B2	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-2/ B2D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-3/ B3D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-4/ B4V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-4/ B4D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-5/ B5D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-6/ B6V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

B-6/ B6D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-7/ B7D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8V	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29
B-8/ B8D	-	Dibenzo(a,h)ant racenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900 001	Baltijos jūra	2020-11-30 d.	a<0,005	LST EN ISO 17993:2004	983766	2012.10.29

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Matavimus atliko UAB „Vandens tyrimai“.

2 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Metalų (Hg) dugno nuosėdose matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Gyvsidabris	≤ 0,1	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	0,013	LST EN ISO 15586:2004	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Gyvsidabris	≤ 0,1	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	0,013	LST EN ISO 15586:2004	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Gyvsidabris	≤ 0,1	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	0,015	LST EN ISO 15586:2004	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Gyvsidabris	≤ 0,1	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	0,013	LST EN ISO 15586:2004	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno nuosėdos	Gyvsidabris	≤ 0,1	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	0,014	LST EN ISO 15586:2004	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Gyvsidabris	≤ 0,1	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	0,012	LST EN ISO 15586:2004	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Gyvsidabris	≤ 0,1	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	0,012	LST EN ISO 15586:2004	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Gyvsidabris	≤ 0,1	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	0,012	LST EN ISO 15586:2004	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.1 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Metalų (Cd) dugno nuosėdose matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Kadmis	≤ 0,5	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	0,026	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Kadmis	≤ 0,5	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	0,029	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Kadmis	≤ 0,5	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	0,025	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Kadmis	≤ 0,5	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	0,029	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno nuosėdos	Kadmis	≤ 0,5	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	0,026	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Kadmis	≤ 0,5	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	0,027	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Kadmis	≤ 0,5	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	0,031	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Kadmis	≤ 0,5	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	0,034	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.2 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAA), (antraceno) matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Antracenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Antracenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Antracenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Antracenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno nuosėdos	Antracenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Antracenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Antracenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Antracenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.3 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAA), (benzo(b)fluorantenas) matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Benzo(b)fluor antenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Benzo(b)fluor antenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Benzo(b)fluor antenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Benzo(b)fluor antenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno nuosėdos	Benzo(b)fluor antenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Benzo(b)fluor antenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Benzo(b)fluor antenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Benzo(b)fluor antenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.4 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAA), (benzo(k)fluorantenas) matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Benzo(k)fluor antenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Benzo(k)fluor antenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Benzo(k)fluor antenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Benzo(k)fluor antenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno nuosėdos	Benzo(k)fluor antenas	-	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Benzo(k)fluor antenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Benzo(k)fluor antenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Benzo(k)fluor antenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Prioritetinių pavojingų medžiagų, policiklinių aromatinių angliavandenių (PAA), (benzo(a)pirenas) matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Benzo(a)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Benzo(a)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Benzo(a)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Benzo(a)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno nuosėdos	Benzo(a)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Benzo(a)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Benzo(a)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Benzo(a)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.6 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAA), (benzo(g,h,i)perileno) matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Benzo(g,h,i)perilenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Benzo(g,h,i)perilenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Benzo(g,h,i)perilenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Benzo(g,h,i)perilenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno nuosėdos	Benzo(g,h,i)perilenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Benzo(g,h,i)perilenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Benzo(g,h,i)perilenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Benzo(g,h,i)perilenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.7 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAA), (indeno(1,2,3-cd)pireno) matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno nuosėdos	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23

B-8	Dugno nuosėdos	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	≤ 1,0 mg/kg	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
-----	----------------	-------------------------	-------------	---------------------------------------------	--------	------------	--------	-----------------------	---------	------------

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.8 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Tributylalavo matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Organinis tributylalavas	≤ 0,01 mg/kg	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	a<1	LST EN ISO 17993:2004	T039	2017.05.11
B-2	Dugno nuosėdos	Organinis tributylalavas	≤ 0,01 mg/kg	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	a<1	LST EN ISO 17993:2004	T039	2017.05.11
B-3	Dugno nuosėdos	Organinis tributylalavas	≤ 0,01 mg/kg	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	a<1	LST EN ISO 17993:2004	T039	2017.05.11
B-4	Dugno nuosėdos	Organinis tributylalavas	≤ 0,01 mg/kg	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	a<1	LST EN ISO 17993:2004	T039	2017.05.11
B-5	Dugno nuosėdos	Organinis tributylalavas	≤ 0,01 mg/kg	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	a<1	LST EN ISO 17993:2004	T039	2017.05.11
B-6	Dugno nuosėdos	Organinis tributylalavas	≤ 0,01 mg/kg	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	a<1	LST EN ISO 17993:2004	T039	2017.05.11
B-7	Dugno	Organinis	≤ 0,01	Platuma - 55 57'40''	16 km	2020.08.21	a<1	LST EN ISO	T039	2017.05.11

	nuosėdos	tributilavas	mg/kg	Ilguma - 20 45'20''				17993:2004		
B-8	Dugno nuosėdos	Organinis tributilavas	≤ 0,01 mg/kg	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	a<1	LST EN ISO 17993:2004	T039	2017.05.11

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Eurofins Environment Testing Finland Oy.

2.9 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Metalų (Pb) dugno nuosėdose matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Švinas	≤ 20 mg/kg	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	a<2,5	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Švinas	≤ 20 mg/kg	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	a<2,5	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Švinas	≤ 20 mg/kg	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	a<2,5	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Švinas	≤ 20 mg/kg	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	a<2,5	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno nuosėdos	Švinas	≤ 20 mg/kg	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	a<2,5	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Švinas	≤ 20 mg/kg	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	a<2,5	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23

B-7	Dugno nuosėdos	Švinas	≤ 20 mg/kg	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	a<2,5	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Švinas	≤ 20 mg/kg	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	a<2,5	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.10 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Metalų (Ni) dugno nuosėdose matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Nikelis	≤ 10 mg/kg	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	a<1,3	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Nikelis	≤ 10 mg/kg	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	a<1,3	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Nikelis	≤ 10 mg/kg	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	2,1	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Nikelis	≤ 10 mg/kg	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	a<1,3	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno nuosėdos	Nikelis	≤ 10 mg/kg	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	1,87	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno	Nikelis	≤ 10 mg/kg	Platuma - 56 01'40''	2,3 km	2020.08.21	a<1,3	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23

	nuosėdos			Ilguma - 20 58'30''						
B-7	Dugno nuosėdos	Nikelis	≤ 10 mg/kg	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	a<1,3	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Nikelis	≤ 10 mg/kg	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	a<1,3	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.11 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dugno nuosėdose) monitoringo duomenys. Daugiaciklinių aromatinių angliavandenilių (naftaleno) koncentracijos matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Naftalenas	-	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	0,146	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Naftalenas	-	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	0,07	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Naftalenas	-	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	0,018	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Naftalenas	-	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno	Naftalenas	-	Platuma - 56 02'50''	2,2 km	2020.08.21	0,143	LST EN ISO	1AT-265	2011.02.23

	nuosėdos			Ilguma - 20 55'30''				17993:2004		
B-6	Dugno nuosėdos	Naftalenas	-	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	0,036	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Naftalenas	-	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	0,082	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Naftalenas	-	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	0,081	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Vertinimo kriterijus nenustatytas.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.12 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dugno nuosėdose) monitoringo duomenys. Daugiaciklinių aromatinių angliavandenilių (fluoranteno) koncentracijos matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, µg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Fluorantenas	≤ 1 mg/kg	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Fluorantenas	≤ 1 mg/kg	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Fluorantenas	≤ 1 mg/kg	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Fluorantenas	≤ 1 mg/kg	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23

B-5	Dugno nuosėdos	Fluorantenas	≤ 1 mg/kg	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Fluorantenas	≤ 1 mg/kg	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Fluorantenas	≤ 1 mg/kg	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Fluorantenas	≤ 1 mg/kg	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	a<0,01	LST EN ISO 17993:2004	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.13 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Metalų (Cu) dugno nuosėdose matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Varis	≤ 10 mg/kg	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	a<1,8	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Varis	≤ 10 mg/kg	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	a<1,8	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Varis	≤ 10 mg/kg	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	a<1,8	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno	Varis	≤ 10 mg/kg	Platuma -56 02'42''	0,5 km	2020.08.21	a<1,8	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23

	nuosėdos			Ilguma - 20 58'05''						
B-5	Dugno nuosėdos	Varis	≤ 10 mg/kg	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	a<1,8	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Varis	≤ 10 mg/kg	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	a<1,8	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Varis	≤ 10 mg/kg	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	2,33	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Varis	≤ 10 mg/kg	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	a<1,8	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.14 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Metalų (Zn) dugno nuosėdose matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg sausos masės	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Cinkas	≤ 60 mg/kg	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	7,73	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Cinkas	≤ 60 mg/kg	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	13,2	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-3	Dugno nuosėdos	Cinkas	≤ 60 mg/kg	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	7,5	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23

B-4	Dugno nuosėdos	Cinkas	≤ 60 mg/kg	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	8,93	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno nuosėdos	Cinkas	≤ 60 mg/kg	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	8,87	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Cinkas	≤ 60 mg/kg	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	10,6	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Cinkas	≤ 60 mg/kg	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	9	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Cinkas	≤ 60 mg/kg	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	7,28	LST ISO 8288:2002	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.15 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui) monitoringo duomenys. Naftos angliavandenilių dugno nuosėdose matavimai.

Stoties Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	Dugno nuosėdos	Naftos angliavandeniliai	≤ 100 mg/kg	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	2020.08.21	a<30	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-265	2011.02.23
B-2	Dugno nuosėdos	Naftos angliavandeniliai	≤ 100 mg/kg	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	2020.08.21	a<30	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-265	2011.02.23

B-3	Dugno nuosėdos	Naftos angliavandeniliai	≤ 100 mg/kg	Platuma -56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	2020.08.21	a<30	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-265	2011.02.23
B-4	Dugno nuosėdos	Naftos angliavandeniliai	≤ 100 mg/kg	Platuma -56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	2020.08.21	a<30	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-265	2011.02.23
B-5	Dugno nuosėdos	Naftos angliavandeniliai	≤ 100 mg/kg	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	2020.08.21	a<30	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-265	2011.02.23
B-6	Dugno nuosėdos	Naftos angliavandeniliai	≤ 100 mg/kg	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	2020.08.21	a<30	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-265	2011.02.23
B-7	Dugno nuosėdos	Naftos angliavandeniliai	≤ 100 mg/kg	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	2020.08.21	a<30	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-265	2011.02.23
B-8	Dugno nuosėdos	Naftos angliavandeniliai	≤ 100 mg/kg	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	2020.08.21	a<30	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-265	2011.02.23

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius.

2.16 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. Chlorofilo *a* koncentracijų Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje matavimai.

Stoties Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	Atstumas nuo SPM plūdūro	paviršinio vandens telkinio kodas	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B-1	-	Chlorofilas <i>a</i>	$\leq 0,99$ $\mu\text{g}/\text{l}$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	1,89	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-1(int)	-	Chlorofilas <i>a</i>	$\leq 0,99$ $\mu\text{g}/\text{l}$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2,22	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-2	-	Chlorofilas <i>a</i>	$\leq 0,99$ $\mu\text{g}/\text{l}$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	3,41	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-2(int)	-	Chlorofilas <i>a</i>	$\leq 0,99$ $\mu\text{g}/\text{l}$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2,22	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-3	-	Chlorofilas <i>a</i>	$\leq 0,99$ $\mu\text{g}/\text{l}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03-23 d.	2,37	Land 69-2005	1718648	2019.11.20

B-3(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	4,74	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-4	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	1,63	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-4(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	1,04	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-5	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	1,04	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-5(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	1,18	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-6	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	1,78	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-6(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	2,52	Land 69-2005	1718648	2019.11.20

B-7	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	2,67	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-7(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	2,22	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-8	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	1,18	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-8(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-03- 23 d.	1,33	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-1	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	2,67	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-1(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	1,95	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-2	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	1,94	Land 69-2005	1718648	2019.11.20

B-2(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	1,76	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-3	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	2,01	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-3(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	1,52	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-4	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	1,65	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-4(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	3,08	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-5	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	1,71	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-5(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	2,7	Land 69-2005	1718648	2019.11.20

B-6	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	1,51	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-6(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	2,24	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-7	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	1,8	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-7(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	1,53	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B8	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	1,81	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-8(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-06- 10 d.	2,93	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-1	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,15	Land 69-2005	1718648	2019.11.20

B-1(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,59	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-2	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,44	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-2(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,15	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-3	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,44	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-3(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,59	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-4	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,3	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-4(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,44	Land 69-2005	1718648	2019.11.20

B-5	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,59	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-5(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,74	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-6	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,89	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-6(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,74	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-7	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,3	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-7(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,44	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-8	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,3	Land 69-2005	1718648	2019.11.20

B-8(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-08- 21 d.	0,15	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-1	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,89	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-1(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'30'' Ilguma - 21 03'00''	5,6 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,59	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-2	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,44	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-2(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'45'' Ilguma - 21 02'00''	5,0 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	1,33	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-3	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,89	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-3(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 03'25'' Ilguma - 21 00'00''	2,8 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,59	Land 69-2005	1718648	2019.11.20

B-4	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,59	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-4(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'42'' Ilguma - 20 58'05''	0,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	1,04	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-5	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,59	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-5(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 02'50'' Ilguma - 20 55'30''	2,2 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,74	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-6	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,89	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-6(int)	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 56 01'40'' Ilguma - 20 58'30''	2,3 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,74	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-7	-	Chlorofilas a	$\leq 0,99$ $\mu\text{g/l}$	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,74	Land 69-2005	1718648	2019.11.20

B7(int)	-	Chlorofilas a	≤ 0,99 µg/l	Platuma - 55 57'40'' Ilguma - 20 45'20''	16 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,59	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-8	-	Chlorofilas a	≤ 0,99 µg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,59	Land 69-2005	1718648	2019.11.20
B-8(int)	-	Chlorofilas a	≤ 0,99 µg/l	Platuma - 55 59'20'' Ilguma - 20 58'00''	6,5 km	0000900001	Baltijos jūra	2020-11- 30 d.	0,44	Land 69-2005	1718648	2019.11.20

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija.

3. lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. 2020 m. kovo 23 d. fitoplanktono tyrimo, Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje, rezultatai.

Stotis	Dumblių klasė	Dumblių rūšis	Gausumas, tūkst. vnt/l	%	Biomasė, mg/l	%
B-1	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Microcystis aeruginosa</i>	2,72	0,31	0,007	0,22
B-1	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Woronichinia naegeliana</i>	1,41	0,16	0,035	1,12
B-1		Viso Cyanophyceae:	4,13	0,47	0,042	1,34
B-1	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolunga</i>	109,39	12,47	0,017	0,54
B-1		Viso Cryptophyceae:	109,39	12,47	0,017	0,54
B-1	<i>Dinophyceae</i>	<i>Ceratium hirundinella</i>	2,03	0,23	0,025	0,8
B-1	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	2,2	0,25	0,797	25,54
B-1		Viso Dinophyceae:	4,23	0,48	0,822	26,34
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales</i> sp.	19,29	2,2	0,013	0,42
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros</i> cf. <i>wighamii</i>	9,06	1,03	0,142	4,55
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros</i> spp	38,95	4,44	0,073	2,34
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	11,54	1,32	0,147	4,71
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	240,84	27,45	0,045	1,44
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus</i> spp	4,65	0,53	0,037	1,19
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	18,55	2,11	1,624	52,03
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira</i> spp	45,79	5,22	0,068	2,18
B-1		Viso Diatomophyceae:	388,67	44,3	2,149	68,86
B-1	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium griffithii</i>	13,93	1,59	0,001	0,03
B-1	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	4,03	0,46	0,003	0,1
B-1		Viso Chlorophyceae:	17,96	2,05	0,004	0,13
B-1	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates</i> , $\varnothing 3-4 \mu\text{m}$	283,67	32,33	0,03	0,96
B-1	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates</i> , $\varnothing 7-10 \mu\text{m}$	42,89	4,89	0,002	0,06

B-1	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø15-20 µm</i>	26,52	3,02	0,055	1,76
B-1		Viso Flagellata undet:	353,08	40,24	0,087	2,78
Viso:			877,46	100,01	3,121	99,99
B-2	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanocapsa spp</i>	14,55	0,64	0,001	0,03
B-2	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Limnothrix redekei</i>	16,65	0,74	0,008	0,22
B-2		Viso Cyanophyceae:	31,2	1,38	0,009	0,25
B-2	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp., ø11-14×6-8 µm</i>	109,23	4,83	0,034	0,93
B-2	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolunga</i>	15,49	0,69	0,009	0,25
B-2	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonadales, ø5-10×4-8µm</i>	14,73	0,65	0,001	0,03
B-2		Viso Cryptophyceae:	139,45	6,17	0,044	1,21
B-2	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	42,32	1,87	1,132	31,12
B-2		Viso Dinophyceae:	42,32	1,87	1,132	31,12
B-2	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	60,11	2,66	0,051	1,4
B-2		Viso Prymnesiophyceae:	60,11	2,66	0,051	1,4
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	189,08	8,36	0,016	0,44
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	41,76	1,85	0,017	0,47
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros cf, wighamii</i>	24,43	1,08	0,02	0,55
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros sp,</i>	33,54	1,48	0,126	3,46
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	14,82	0,66	0,588	16,17
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	367,92	16,27	0,077	2,12
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus rotula (grupè)</i>	23,57	1,04	0,474	13,03
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	20,84	0,92	0,382	10,5
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	44,38	1,96	0,055	1,51
B-2		Viso Diatomophyceae:	760,34	33,62	1,755	48,25
B-2	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Euglena spp,</i>	4,91	0,22	0,027	0,74
B-2	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas sp,</i>	4,55	0,2	0,002	0,05
B-2		Viso Euglenophyceae:	9,46	0,42	0,029	0,79
B-2	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	8,26	0,37	0,018	0,49

B-2		Viso Prasinophyceae:	8,26	0,37	0,018	0,49
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonas spp,</i>	31,14	1,38	0,032	0,88
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonadales, ø5-6 µm</i>	65,94	2,92	0,034	0,93
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus brasiliensis</i>	17,08	0,76	0,08	2,2
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus communis</i>	21,3	0,94	0,003	0,08
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	8,38	0,37	0,002	0,05
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus acuminatus</i>	2,43	0,11	0,037	1,02
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus spp,</i>	15,61	0,69	0,003	0,08
B-2		Viso Chlorophyceae:	161,88	7,17	0,191	5,24
B-2	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	686,1	30,34	0,019	0,52
B-2	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	143,8	6,36	0,056	1,54
B-2	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	218,16	9,65	0,333	9,16
B-2		Viso Flagellata undet:	1048,06	46,35	0,408	11,22
Viso:			2261,08	100,01	3,637	99,97
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanocapsa spp,</i>	36,43	2,19	0,001	0,03
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Cyanodictyon planctonicum</i>	10,51	0,63	0,004	0,12
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Snowella septentrionalis</i>	7,74	0,46	0,003	0,09
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Woronichinia compacta</i>	10,13	0,61	0,072	2,19
B-3		Viso Cyanophyceae:	64,81	3,89	0,08	2,43
B-3	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp, ø20-23×9-13µm</i>	24,57	1,47	0,019	0,58
B-3	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolunga</i>	113,82	6,83	0,012	0,36
B-3		Viso Cryptophyceae:	138,39	8,3	0,031	0,94
B-3	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	26,01	1,56	1,287	39,13
B-3		Viso Dinophyceae:	26,01	1,56	1,287	39,13
B-3	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	531,32	31,87	0,614	18,67
B-3		Viso Prymnesiophyceae:	531,32	31,87	0,614	18,67
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Asterionella formosa</i>	27,35	1,64	0,114	3,47
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	104,28	6,26	0,044	1,34
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	123,23	7,39	0,367	11,16
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Diatoma tenuis</i>	46,5	2,79	0,088	2,68

B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	21,7	1,3	0,454	13,8
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	5,74	0,34	0,071	2,16
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	30,72	1,84	0,022	0,67
B-3		Viso Diatomophyceae:	359,52	21,56	1,16	35,28
B-3	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	33,23	1,99	0,021	0,64
B-3		Viso Prasinophyceae:	33,23	1,99	0,021	0,64
B-3	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium contortum</i>	14,26	0,86	0,001	0,03
B-3	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium griffithii</i>	15,79	0,95	0,006	0,18
B-3		Viso Chlorophyceae:	30,05	1,81	0,007	0,21
B-3	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	291	17,46	0,008	0,24
B-3	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	173,41	10,4	0,061	1,85
B-3	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø15-20 µm</i>	19,32	1,16	0,02	0,61
B-3		Viso Flagellata undet:	483,73	29,02	0,089	2,7
Viso:			1667,06	100	3,289	100
B-4	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	37,76	1,34	0	0
B-4	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Chroococcus spp,</i>	10,06	0,36	0,002	0,04
B-4		Viso Cyanophyceae:	47,82	1,7	0,002	0,04
B-4	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp,, ø11-14×6-8 µm</i>	54,05	1,92	0,013	0,26
B-4	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	76,75	2,73	0,003	0,06
B-4		Viso Cryptophyceae:	130,8	4,65	0,016	0,32
B-4	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridinium spp,</i>	3,61	0,13	0,036	0,72
B-4	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	20,12	0,71	0,363	7,25
B-4		Viso Dinophyceae:	23,73	0,84	0,399	7,97
B-4	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	401,79	14,27	0,473	9,44
B-4		Viso Prymnesiophyceae:	401,79	14,27	0,473	9,44
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	170,13	6,04	0,013	0,26
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	160,04	5,68	0,375	7,49
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	77,92	2,77	1,568	31,3
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	418,43	14,86	1,703	34

B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	20,64	0,73	0,225	4,49
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	105,71	3,75	0,104	2,08
B-4		Viso Diatomophyceae:	952,87	33,83	3,988	79,62
B-4	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	22,27	0,79	0,01	0,2
B-4		Viso Prasinophyceae:	22,27	0,79	0,01	0,2
B-4	<i>Charophyceae</i>	<i>Koliella longiseta f, longiseta</i>	54,83	1,95	0,003	0,06
B-4		Viso Charophyceae:	54,83	1,95	0,003	0,06
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus spp,</i>	10,53	0,37	0,019	0,38
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium contortum</i>	25,81	0,92	0,001	0,02
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium griffithii</i>	153,09	5,44	0,019	0,38
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Oocystis lacustris</i>	29,59	1,05	0,005	0,1
B-4		Viso Chlorophyceae:	219,02	7,78	0,044	0,88
B-4	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	142,24	5,05	0,026	0,52
B-4	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	821,06	29,15	0,048	0,96
B-4		Viso Flagellata undet:	963,3	34,2	0,074	1,48
Viso:			2816,43	100,01	5,009	100,01
B-5	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Chroococcus aphanocapsoides</i>	9,99	0,27	0,001	0,06
B-5	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Woronichinia compacta</i>	11,96	0,33	0,015	0,92
B-5		Viso Cyanophyceae:	21,95	0,6	0,016	0,98
B-5	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonadales, ø5- 10×4-8µm</i>	113,81	3,12	0,021	1,29
B-5		Viso Cryptophyceae:	113,81	3,12	0,021	1,29
B-5	<i>Dinophyceae</i>	<i>Gymnodinium spp,</i>	43,18	1,19	0,037	2,28
B-5	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	150,44	4,13	0,065	4
B-5		Viso Dinophyceae:	193,62	5,32	0,102	6,28
B-5	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	793,37	21,78	0,125	7,69
B-5	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Prymnesium sp,</i>	38,78	1,06	0,004	0,25
B-5		Viso Prymnesiophyceae:	832,15	22,84	0,129	7,94
B-5	<i>Chrysophyceae</i>	<i>Kephyrion sp,</i>	13,69	0,38	0,008	0,49
B-5	<i>Chrysophyceae</i>	<i>Chrysophytes</i>	42,1	1,16	0,005	0,31
B-5		Viso Chrysophyceae:	55,79	1,54	0,013	0,8
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Achnanthes spp,</i>	15,32	0,42	0,004	0,25

B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	59,59	1,64	0,015	0,92
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	53,36	1,46	0,262	16,11
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros sp,</i>	20,76	0,57	0,028	1,72
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	463,3	12,72	0,246	15,13
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	10,13	0,28	0,097	5,97
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	25,92	0,71	0,063	3,87
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	80,34	2,21	0,319	19,62
B-5		Viso Diatomophyceae:	728,72	20,01	1,034	63,59
B-5	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	39,91	1,1	0,031	1,91
B-5		Viso Prasinophyceae:	39,91	1,1	0,031	1,91
B-5	<i>Charophyceae</i>	<i>Koliella longiseta f, longiseta</i>	6,95	0,19	0,002	0,12
B-5		Viso Charophyceae:	6,95	0,19	0,002	0,12
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonadales, ø5-6 µm</i>	29,33	0,81	0,003	0,18
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonadales, ø7-8 µm</i>	98,12	2,69	0,121	7,44
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus spp,</i>	18,07	0,5	0,003	0,18
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium contortum</i>	6,59	0,18	0,001	0,06
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	8,44	0,23	0,005	0,31
B-5		Viso Chlorophyceae:	160,55	4,41	0,133	8,17
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	631,06	17,32	0,018	1,11
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	762,67	20,94	0,058	3,57
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø7-10 µm</i>	42,25	1,16	0,001	0,06
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	53,1	1,46	0,068	4,18
B-5		Viso Flagellata undet:	1489,08	40,88	0,145	8,92
Viso:			3642,53	100,01	1,626	100
B-6	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Planktolyngbya sp,</i>	13,92	1,08	0,001	0,04
B-6		Viso Cyanophyceae:	13,92	1,08	0,001	0,04
B-6	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp,, ø11-14×6-8 µm</i>	130,15	10,06	0,047	2,02
B-6	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp,, ø20-23×9-13µm</i>	28,74	2,22	0,014	0,6

B-6		Viso Cryptophyceae:	158,89	12,28	0,061	2,62
B-6	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	21,79	1,68	0,614	26,44
B-6		Viso Dinophyceae:	21,79	1,68	0,614	26,44
B-6	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	42,87	3,31	0,029	1,25
B-6	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Prymnesium sp,</i>	15,35	1,19	0,001	0,04
B-6		Viso Prymnesiophyceae:	58,22	4,5	0,03	1,29
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Actinocyclus octonarius var,</i>	0,59	0,05	0,04	1,72
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Asterionella formosa</i>	5,93	0,46	0,05	2,15
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	71,83	5,55	0,245	10,55
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	10,95	0,85	0,598	25,75
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira varians</i>	14,01	1,08	0,245	10,55
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	9,42	0,73	0,144	6,2
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	81,76	6,32	0,139	5,99
B-6		Viso Diatomophyceae:	194,49	15,04	1,461	62,91
B-6	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	74,85	5,78	0,033	1,42
B-6		Viso Prasinophyceae:	74,85	5,78	0,033	1,42
B-6	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Dactylosphaerium iurisii</i>	10,5	0,81	0,002	0,09
B-6	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus spp,</i>	13,14	1,02	0,005	0,22
B-6	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	11,46	0,89	0,009	0,39
B-6		Viso Chlorophyceae:	35,1	2,72	0,016	0,7
B-6	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	185,17	14,31	0,016	0,69
B-6	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	491,35	37,96	0,026	1,12
B-6	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	60,52	4,68	0,064	2,76
B-6		Viso Flagellata undet:	737,04	56,95	0,106	4,57
Viso:			1294,3	100,03	2,322	99,99
B-7	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	14	0,69	0,002	0,11
B-7		Viso Cryptophyceae:	14	0,69	0,002	0,11
B-7	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	11,73	0,57	0,538	28,39
B-7		Viso Dinophyceae:	11,73	0,57	0,538	28,39

B-7	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	185,95	9,11	0,023	1,21
B-7		Viso Prymnesiophyceae:	185,95	9,11	0,023	1,21
B-7	<i>Chrysophyceae</i>	<i>Kephyrion sp,</i>	30,34	1,49	0,004	0,21
B-7		Viso Chrysophyceae:	30,34	1,49	0,004	0,21
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	12,96	0,64	0,079	4,17
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	294,84	14,45	0,624	32,93
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	58,82	2,88	0,041	2,16
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	121,64	5,96	0,225	11,87
B-7		Viso Diatomophyceae:	488,26	23,93	0,969	51,13
B-7	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas sp,</i>	55,54	2,72	0,001	0,05
B-7		Viso Euglenophyceae:	55,54	2,72	0,001	0,05
B-7	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	104,61	5,13	0,032	1,69
B-7		Viso Prasinophyceae:	104,61	5,13	0,032	1,69
B-7	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	427	20,92	0,126	6,65
B-7	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	723,2	35,44	0,2	10,55
B-7		Viso Flagellata undet:	1150,2	56,36	0,326	17,2
Viso:			2040,63	100	1,895	99,99
B-8	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Rabdoderma sp,</i>	28,05	0,62	0,02	0,69
B-8	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Planktothrix agardhii</i>	37,75	0,83	0,014	0,49
B-8		Viso Cyanophyceae:	65,8	1,45	0,034	1,18
B-8	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolunga</i>	131,62	2,89	0,004	0,14
B-8		Viso Cryptophyceae:	131,62	2,89	0,004	0,14
B-8	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	93,24	2,05	0,042	1,46
B-8		Viso Dinophyceae:	93,24	2,05	0,042	1,46
B-8	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	533,97	11,72	0,064	2,22
B-8		Viso Prymnesiophyceae:	533,97	11,72	0,064	2,22
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Asterionella formosa</i>	28,51	0,63	0,064	2,22
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros cf, wighamii</i>	50,52	1,11	0,09	3,12
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros sp,</i>	220,96	4,85	0,179	6,2
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	161,39	3,54	0,067	2,32

B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	49,01	1,08	0,058	2,01
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	490,46	10,76	0,29	10,05
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	44,58	0,98	0,541	18,75
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	45,98	1,01	0,481	16,67
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	74,24	1,63	0,573	19,85
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	32,96	0,72	0,036	1,25
B-8		Viso Diatomophyceae:	1198,61	26,31	2,379	82,44
B-8	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Euglena spp,</i>	36,1	0,79	0,017	0,59
B-8		Viso Euglenophyceae:	36,1	0,79	0,017	0,59
B-8	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	25,82	0,57	0,053	1,84
B-8		Viso Prasinophyceae:	25,82	0,57	0,053	1,84
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus communis</i>	88,39	1,94	0,003	0,1
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus opoliensis</i>	36,56	0,8	0,048	1,66
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	78,42	1,72	0,002	0,07
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	24,79	0,54	0,054	1,87
B-8		Viso Chlorophyceae:	228,16	5	0,107	3,7
B-8	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	1030,88	22,62	0,112	3,88
B-8	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	1213,49	26,63	0,074	2,56
B-8		Viso Flagellata undet:	2244,37	49,25	0,186	6,44
Viso:			4557,69	100,03	2,886	100,01

3.1 lentelė. Skirtingų taksonominių grupių santykinis gausumas (%) Baltijos jūros priekrantės fitoplanktone 2020 m. kovo mėn. 23 d.

Taksonai	Mėginių surinkimo taškai							
	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7	B-8
<i>Cyanophyceae</i>				1,95	0,19			
<i>Cryptophyceae</i>	2,05	7,17	1,81	7,78	4,41	2,72		5
<i>Dinophyceae</i>					1,54		1,49	
<i>Prymnesiophyceae</i>	0,47	1,38	3,89	1,7	0,6	1,08		1,45
<i>Chrysophyceae</i>	12,47	6,17	8,3	4,65	3,12	12,28	0,69	2,89

<i>Diatomophyceae</i>	44,3	33,62	21,56	33,83	20,01	15,04	23,93	26,31
<i>Euglenophyceae</i>	0,48	1,87	1,56	0,84	5,32	1,68	0,57	2,05
<i>Prasinophyceae</i>		0,42					2,72	0,79
<i>Charophyceae</i>	40,24	46,35	29,02	34,2	40,88	56,95	56,36	49,25
<i>Chlorophyceae</i>		0,37	1,99	0,79	1,1	5,78	5,13	0,57
Flagellata undet		2,66	31,87	14,27	22,84	4,5	9,11	11,72
Bendras fitoplanktono gausumas, tūkst.vnt./l	877,46	2261,08	1667,06	2816,43	3642,53	1294,3	2040,63	4557,69

3.2 lentelė. Vyraujančių rūšių santykinė biomasė (%) Baltijos jūros priekrantės fitoplanktone 2020 m. kovo mėn. 23 d.

Taksonai	B-1		B-2		B-3		B-4		B-5		B-6		B-7		B-8	
	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%
Charophyceae							0,003	0,06	0,002	0,12						
Chlorophyceae	0,004	0,13	0,191	5,24	0,007	0,21	0,044	0,88	0,133	8,17	0,016	0,7			0,107	3,7
Chrysophyceae									0,013	0,8			0,004	0,21		
Cyanophyceae	0,042	1,34	0,009	0,25	0,08	2,43	0,002	0,04	0,016	0,98	0,001	0,04			0,034	1,18
Cryptophyceae	0,017	0,54	0,044	1,21	0,031	0,94	0,016	0,32	0,021	1,29	0,061	2,62	0,002	0,11	0,004	0,14
Diatomophyceae	2,149	68,86	1,755	48,25	1,16	35,28	3,988	79,62	1,034	63,59	1,461	62,91	0,969	51,13	2,379	82,44
Dinophyceae	0,822	26,34	1,132	31,12	1,287	39,13	0,399	7,97	0,102	6,28	0,614	26,44	0,538	28,39	0,042	1,46
Euglenophyceae			0,029	0,79									0,001	0,05	0,017	0,59
Flagellata undet	0,087	2,78	0,408	11,22	0,089	2,7	0,074	1,48	0,145	8,92	0,106	4,57	0,326	17,2	0,186	6,44
Prasinophyceae			0,018	0,49	0,021	0,64	0,01	0,2	0,031	1,91	0,033	1,42	0,032	1,69	0,053	1,84
Prymnesiophyceae			0,051	1,4	0,614	18,67	0,473	9,44	0,129	7,94	0,03	1,29	0,023	1,21	0,064	2,22
Bendra vyraujančių rūšių biomasė, mg/l	3,121	100,0	3,637	100,0	3,289	100,0	5,009	100,0	1,626	100,0	2,322	100,0	1,895	100,0	2,886	100,0

3.3 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. 2020 m. birželio 10 d. fitoplanktono tyrimo, Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje, rezultatai

Stotis	Dumblių klasė	Dumblių rūšis	Gausumas, tūkst. vnt/l	%	Biomasė, mg/l	%
B-1	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Microcystis aeruginosa</i>	3,59	0,33	0,005	0,13
B-1	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Woronichinia naegeliana</i>	1,76	0,16	0,025	0,66
B-1		Viso Cyanophyceae:	5,35	0,49	0,03	0,79
B-1	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolunga</i>	101,73	9,49	0,022	0,58
B-1		Viso Cryptophyceae:	101,73	9,49	0,022	0,58

B-1	<i>Dinophyceae</i>	<i>Ceratium hirundinella</i>	3,25	0,3	0,018	0,48
B-1	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	2,27	0,21	0,861	22,83
B-1		Viso Dinophyceae:	5,52	0,51	0,879	23,31
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales</i> spp,	26,43	2,46	0,013	0,34
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros</i> cf, <i>wighamii</i>	7,34	0,68	0,187	4,96
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros</i> sp,	40,9	3,81	0,083	2,2
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	14,43	1,35	0,196	5,2
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	291,42	27,18	0,045	1,19
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus</i> sp,	6,88	0,64	0,04	1,06
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	27,83	2,6	2,144	56,84
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira</i> sp,	51,28	4,78	0,064	1,7
B-1		Viso Diatomophyceae:	466,51	43,5	2,772	73,49
B-1	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium griffithii</i>	16,72	1,56	0,001	0,03
B-1	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	5,36	0,5	0,004	0,11
B-1		Viso Chlorophyceae:	22,08	2,06	0,005	0,14
B-1	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates</i> , $\phi 3-4 \mu m$	394,3	36,77	0,022	0,58
B-1	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates</i> , $\phi 7-10 \mu m$	39,46	3,68	0,002	0,05
B-1	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates</i> , $\phi 15-20 \mu m$	37,39	3,49	0,04	1,06
B-1		Viso Flagellata undet:	471,15	43,94	0,064	1,69
Viso:			1072,34	99,99	3,772	100
B-2	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanocapsa</i> spp,	21,97	0,84	0,001	0,02
B-2	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Limnothrix redekei</i>	25,81	0,99	0,011	0,27
B-2		Viso Cyanophyceae:	47,78	1,83	0,012	0,29
B-2	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas</i> spp., $\phi 11-14 \times 6-8 \mu m$	124,52	4,78	0,032	0,78
B-2	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	19,67	0,76	0,007	0,17
B-2	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonadales</i> , $\phi 5-10 \times 4-8 \mu m$	19,89	0,76	0,001	0,02
B-2		Viso Cryptophyceae:	164,08	6,3	0,04	0,97
B-2	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	41,47	1,59	1,392	34,04
B-2		Viso Dinophyceae:	41,47	1,59	1,392	34,04
B-2	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis</i> sp,	79,95	3,07	0,036	0,88

B-2		Viso Prymnesiophyceae:	79,95	3,07	0,036	0,88
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	276,06	10,6	0,017	0,42
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	41,76	1,6	0,022	0,54
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros cf, wighamii</i>	21,01	0,81	0,017	0,42
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros sp,</i>	38,91	1,49	0,159	3,89
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	22,97	0,88	0,512	12,52
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	430,47	16,53	0,1	2,45
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus rotula (grupè)</i>	35,59	1,37	0,607	14,84
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	17,71	0,68	0,348	8,51
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	49,71	1,91	0,065	1,59
B-2		Viso Diatomophyceae:	934,19	35,87	1,847	45,18
B-2	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Euglena spp,</i>	6,09	0,23	0,035	0,86
B-2	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas sp,</i>	4,55	0,17	0,002	0,05
B-2		Viso Euglenophyceae:	10,64	0,4	0,037	0,91
B-2	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	8,84	0,34	0,025	0,61
B-2		Viso Prasinophyceae:	8,84	0,34	0,025	0,61
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonas spp,</i>	31,76	1,22	0,043	1,05
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonadales, ø5-6 µm</i>	94,29	3,62	0,028	0,68
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus brasiliensis</i>	26,13	1	0,084	2,05
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus communis</i>	18,53	0,71	0,003	0,07
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	8,72	0,33	0,002	0,05
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus acuminatus</i>	3,5	0,13	0,04	0,98
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus spp,</i>	20,92	0,8	0,003	0,07
B-2		Viso Chlorophyceae:	203,85	7,81	0,203	4,95
B-2	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	644,93	24,76	0,026	0,64
B-2	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	220,01	8,45	0,048	1,17
B-2	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	248,7	9,55	0,423	10,34

B-2		Viso Flagellata undet:	1113,64	42,76	0,497	12,15
Viso:			2604,44	99,97	4,089	99,98
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanocapsa spp.</i>	29,87	1,4	0,001	0,03
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Cyanodictyon planctonicum</i>	9,25	0,43	0,004	0,11
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Snowella septentrionalis</i>	11,15	0,52	0,004	0,11
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Woronichinia compacta</i>	14,59	0,68	0,073	1,98
B-3		Viso Cyanophyceae:	64,86	3,03	0,082	2,23
B-3	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp.</i> , ø20-23×9-13µm	34,64	1,62	0,023	0,62
B-3	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	121,79	5,71	0,013	0,35
B-3		Viso Cryptophyceae:	156,43	7,33	0,036	0,97
B-3	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	37,45	1,76	1,429	38,74
B-3		Viso Dinophyceae:	37,45	1,76	1,429	38,74
B-3	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp.</i>	759,79	35,62	0,749	20,3
B-3		Viso Prymnesiophyceae:	759,79	35,62	0,749	20,3
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Asterionella formosa</i>	32,55	1,53	0,119	3,23
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	114,71	5,38	0,045	1,22
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp.</i>	102,28	4,8	0,341	9,24
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Diatoma tenuis</i>	54,87	2,57	0,092	2,49
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	25,39	1,19	0,568	15,4
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	7,46	0,35	0,075	2,03
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp.</i>	30,41	1,43	0,021	0,57
B-3		Viso Diatomophyceae:	367,67	17,25	1,261	34,18
B-3	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp.</i>	50,84	2,38	0,017	0,46
B-3		Viso Prasinophyceae:	50,84	2,38	0,017	0,46
B-3	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium contortum</i>	17,4	0,82	0,001	0,03
B-3	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium griffithii</i>	13,26	0,62	0,006	0,16
B-3		Viso Chlorophyceae:	30,66	1,44	0,007	0,19
B-3	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates</i> , ø3-4 µm	436,5	20,47	0,006	0,16
B-3	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates</i> , ø10-15 µm	209,83	9,84	0,074	2,01

B-3	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø15-20 µm</i>	18,74	0,88	0,028	0,76
B-3		<i>Viso Flagellata undet:</i>	665,07	31,19	0,108	2,93
<i>Viso:</i>			2132,77	100	3,689	100
B-4	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	54,37	1,75	0	0
B-4	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Chroococcus spp,</i>	11,57	0,37	0,003	0,06
B-4		<i>Viso Cyanophyceae:</i>	65,94	2,12	0,003	0,06
B-4	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp., ø11-14×6-8 µm</i>	44,32	1,43	0,014	0,27
B-4	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	88,26	2,84	0,003	0,06
B-4		<i>Viso Cryptophyceae:</i>	132,58	4,27	0,017	0,33
B-4	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridinium spp,</i>	3,47	0,11	0,048	0,93
B-4	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	25,75	0,83	0,269	5,23
B-4		<i>Viso Dinophyceae:</i>	29,22	0,94	0,317	6,16
B-4	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	433,93	13,97	0,506	9,84
B-4		<i>Viso Prymnesiophyceae:</i>	433,93	13,97	0,506	9,84
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	154,82	4,98	0,014	0,27
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	128,03	4,12	0,386	7,51
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	89,61	2,88	1,944	37,8
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	439,35	14,14	1,533	29,81
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	20,02	0,64	0,162	3,15
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	106,77	3,44	0,139	2,7
B-4		<i>Viso Diatomophyceae:</i>	938,6	30,2	4,178	81,24
B-4	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	25,83	0,83	0,007	0,14
B-4		<i>Viso Prasinophyceae:</i>	25,83	0,83	0,007	0,14
B-4	<i>Charophyceae</i>	<i>Koliella longiseta f. longiseta</i>	63,05	2,03	0,003	0,06
B-4		<i>Viso Charophyceae:</i>	63,05	2,03	0,003	0,06
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus spp,</i>	9,79	0,32	0,02	0,39
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium contortum</i>	35,1	1,13	0,001	0,02
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium griffithii</i>	215,86	6,95	0,017	0,33
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Oocystis lacustris</i>	27,22	0,88	0,006	0,12
B-4		<i>Viso Chlorophyceae:</i>	287,97	9,28	0,044	0,86

B-4	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	210,52	6,78	0,03	0,58
B-4	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	919,59	29,6	0,038	0,74
B-4		<i>Viso Flagellata undet:</i>	1130,11	36,38	0,068	1,32
<i>Viso:</i>			3107,23	100,02	5,143	100,01
B-5	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Chroococcus aphanocapsoides</i>	14,29	0,34	0,001	0,07
B-5	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Woronichinia compacta</i>	11,6	0,27	0,017	1,12
B-5		<i>Viso Cyanophyceae:</i>	25,89	0,61	0,018	1,19
B-5	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonadales, ø5-10×4-8µm</i>	111,53	2,64	0,026	1,72
B-5		<i>Viso Cryptophyceae:</i>	111,53	2,64	0,026	1,72
B-5	<i>Dinophyceae</i>	<i>Gymnodinium spp,</i>	37,57	0,89	0,03	1,98
B-5	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	165,48	3,92	0,089	5,88
B-5		<i>Viso Dinophyceae:</i>	203,05	4,81	0,119	7,86
B-5	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	769,57	18,24	0,149	9,84
B-5	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Prymnesium sp,</i>	47,31	1,12	0,004	0,26
B-5		<i>Viso Prymnesiophyceae:</i>	816,88	19,36	0,153	10,1
B-5	<i>Chrysophyceae</i>	<i>Kephyrion sp,</i>	13,14	0,31	0,009	0,59
B-5	<i>Chrysophyceae</i>	<i>Chrysophytes</i>	35,36	0,84	0,004	0,26
B-5		<i>Viso Chrysophyceae:</i>	48,5	1,15	0,013	0,85
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Achnanthes spp,</i>	15,47	0,37	0,003	0,2
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	48,86	1,16	0,017	1,12
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	85,38	2,02	0,204	13,47
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros sp,</i>	26,16	0,62	0,037	2,44
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	694,95	16,47	0,258	17,04
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	14,69	0,35	0,082	5,42
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	36,03	0,85	0,046	3,04
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	113,28	2,68	0,246	16,25
B-5		<i>Viso Diatomophyceae:</i>	1034,82	24,52	0,893	58,98
B-5	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	61,46	1,46	0,033	2,18
B-5		<i>Viso Prasinophyceae:</i>	61,46	1,46	0,033	2,18

B-5	<i>Charophyceae</i>	<i>Koliella longiseta f. longiseta</i>	8,34	0,2	0,002	0,13
B-5		Viso Charophyceae:	8,34	0,2	0,002	0,13
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonadales, ø5-6 µm</i>	31,97	0,76	0,003	0,2
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonadales, ø7-8 µm</i>	98,12	2,33	0,103	6,8
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus spp,</i>	15,9	0,38	0,004	0,26
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium contortum</i>	7,84	0,19	0,001	0,07
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	12,83	0,3	0,006	0,4
B-5		Viso Chlorophyceae:	166,66	3,96	0,117	7,73
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	530,09	12,56	0,021	1,39
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	1113,5	26,39	0,06	3,96
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø7-10 µm</i>	35,07	0,83	0,001	0,07
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	63,72	1,51	0,058	3,83
B-5		Viso Flagellata undet:	1742,38	41,29	0,14	9,25
Viso:			4219,51	100	1,514	99,99
B-6	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Planktolyngbya sp,</i>	11,83	0,84	0,001	0,04
B-6		Viso Cyanophyceae:	11,83	0,84	0,001	0,04
B-6	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp., ø11-14×6-8 µm</i>	154,88	11	0,054	2,27
B-6	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp., ø20-23×9-13µm</i>	44,55	3,16	0,01	0,42
B-6		Viso Cryptophyceae:	199,43	14,16	0,064	2,69
B-6	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	21,79	1,55	0,546	22,95
B-6		Viso Dinophyceae:	21,79	1,55	0,546	22,95
B-6	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	57,45	4,08	0,035	1,47
B-6	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Prymnesium sp,</i>	13,2	0,94	0,001	0,04
B-6		Viso Prymnesiophyceae:	70,65	5,02	0,036	1,51
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Actinocyclus octonarius var. crassus</i>	0,86	0,06	0,051	2,14
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Asterionella formosa</i>	6,58	0,47	0,065	2,73
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	76,86	5,46	0,309	12,99
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	9,86	0,7	0,592	24,88

B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira varians</i>	14,29	1,02	0,284	11,94
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	9,89	0,7	0,105	4,41
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	87,48	6,21	0,163	6,85
B-6		Viso Diatomophyceae:	205,82	14,62	1,569	65,94
B-6	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	62,87	4,47	0,042	1,77
B-6		Viso Prasinophyceae:	62,87	4,47	0,042	1,77
B-6	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Dactylosphaerium jurisii</i>	8,4	0,6	0,002	0,08
B-6	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus spp,</i>	17,48	1,24	0,005	0,21
B-6	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	12,61	0,9	0,01	0,42
B-6		Viso Chlorophyceae:	38,49	2,74	0,017	0,71
B-6	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	181,47	12,89	0,022	0,92
B-6	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	530,66	37,7	0,034	1,43
B-6	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	84,73	6,02	0,048	2,02
B-6		Viso Flagellata undet:	796,86	56,61	0,104	4,37
Viso:			1407,74	100,01	2,379	99,98
B-7	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	16,8	0,83	0,003	0,17
B-7		Viso Cryptophyceae:	16,8	0,83	0,003	0,17
B-7	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	9,85	0,49	0,387	21,32
B-7		Viso Dinophyceae:	9,85	0,49	0,387	21,32
B-7	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	176,65	8,77	0,023	1,27
B-7		Viso Prymnesiophyceae:	176,65	8,77	0,023	1,27
B-7	<i>Chrysophyceae</i>	<i>Kephyrion sp,</i>	35,5	1,76	0,006	0,33
B-7		Viso Chrysophyceae:	35,5	1,76	0,006	0,33
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	12,57	0,62	0,068	3,75
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	344,96	17,13	0,711	39,17
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	70,58	3,5	0,05	2,75
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	144,75	7,19	0,227	12,51
B-7		Viso Diatomophyceae:	572,86	28,44	1,056	58,18
B-7	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas sp,</i>	82,2	4,08	0,001	0,06

B-7		Viso Euglenophyceae:	82,2	4,08	0,001	0,06
B-7	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp.</i>	109,84	5,45	0,04	2,2
B-7		Viso Prasinophyceae:	109,84	5,45	0,04	2,2
B-7	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	409,92	20,35	0,091	5,01
B-7	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	600,26	29,81	0,208	11,46
B-7		Viso Flagellata undet:	1010,18	50,16	0,299	16,47
Viso:			2013,88	99,98	1,815	100
B-8	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Rabdoderma sp.</i>	32,54	0,67	0,016	0,49
B-8	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Planktothrix agardhii</i>	40,77	0,84	0,015	0,46
B-8		Viso Cyanophyceae:	73,31	1,51	0,031	0,95
B-8	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	175,05	3,61	0,005	0,15
B-8		Viso Cryptophyceae:	175,05	3,61	0,005	0,15
B-8	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	129,6	2,67	0,053	1,62
B-8		Viso Dinophyceae:	129,6	2,67	0,053	1,62
B-8	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp.</i>	614,07	12,67	0,082	2,5
B-8		Viso Prymnesiophyceae:	614,07	12,67	0,082	2,5
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Asterionella formosa</i>	37,06	0,76	0,045	1,37
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros cf. wighamii</i>	49	1,01	0,116	3,54
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros sp.</i>	220,96	4,56	0,159	4,86
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp.</i>	245,31	5,06	0,09	2,75
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	51,95	1,07	0,043	1,31
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	578,74	11,94	0,348	10,63
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	61,97	1,28	0,444	13,56
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	66,67	1,38	0,654	19,98
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	112,84	2,33	0,722	22,05
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp.</i>	45,16	0,93	0,046	1,41
B-8		Viso Diatomophyceae:	1469,66	30,32	2,667	81,46
B-8	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Euglena spp.</i>	33,57	0,69	0,024	0,73

B-8		Viso Euglenophyceae:	33,57	0,69	0,024	0,73
B-8	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp.</i>	25,05	0,52	0,073	2,23
B-8		Viso Prasinophyceae:	25,05	0,52	0,073	2,23
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus communis</i>	136,12	2,81	0,002	0,06
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus opoliensis</i>	30,71	0,63	0,037	1,13
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	106,65	2,2	0,002	0,06
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	28,76	0,59	0,049	1,5
B-8		Viso Chlorophyceae:	302,24	6,23	0,09	2,75
B-8	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	907,17	18,72	0,15	4,58
B-8	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	1116,41	23,04	0,099	3,02
B-8		Viso Flagellata undet:	2023,58	41,76	0,249	7,6
Viso:			4846,13	99,98	3,274	99,99

3.4 lentelė. Skirtingų taksonominių grupių santykinis gausumas (%) Baltijos jūros priekrantės fitoplanktone 2020 m. birželio mėn. 10 d.

Taksonai	Mėginių surinkimo taškai							
	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7	B-8
<i>Cyanophyceae</i>				2,03	0,2			
<i>Cryptophyceae</i>	2,06	7,81	1,44	9,28	3,96	2,74		6,23
<i>Dinophyceae</i>					1,15		1,76	
<i>Prymnesiophyceae</i>	0,49	1,83	3,03	2,12	0,61	0,84		1,51
<i>Chrysophyceae</i>	9,49	6,3	7,33	4,27	2,64	14,16	0,83	3,61
<i>Diatomophyceae</i>	43,5	35,87	17,25	30,2	24,52	14,62	28,44	30,32
<i>Euglenophyceae</i>	0,51	1,59	1,76	0,94	4,81	1,55	0,49	2,67
<i>Prasinophyceae</i>		0,4					4,08	0,69
<i>Charophyceae</i>	43,94	42,76	31,19	36,38	41,29	56,61	50,16	41,76
<i>Chlorophyceae</i>		0,34	2,38	0,83	1,46	4,47	5,45	0,52
Flagellata undet		3,07	35,62	13,97	19,36	5,02	8,77	12,67
Bendras fitoplanktono gausumas, tūkst.vnt./l	1072,34	2604,44	2132,77	3107,23	4219,51	1407,74	2013,88	4846,13

3.5 lentelė. Vyraujančių rūšių santykinė biomasa (%) Baltijos jūros priekrantės fitoplanktone 2020 m. birželio mėn. 10d.

Taksonai	B-1		B-2		B-3		B-4		B-5		B-6		B-7		B-8	
	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%
Charophyceae							0,003	0,06	0,002	0,13						
Chlorophyceae	0,005	0,14	0,203	4,95	0,007	0,19	0,044	0,86	0,117	7,73	0,017	0,71			0,09	2,75
Chrysophyceae									0,013	0,85			0,006	0,33		
Cyanophyceae	0,03	0,79	0,012	0,29	0,082	2,23	0,003	0,06	0,018	1,19	0,001	0,04			0,031	0,95

Cryptophyceae	0,022	0,58	0,04	0,97	0,036	0,97	0,017	0,33	0,026	1,72	0,064	2,69	0,003	0,17	0,005	0,15
Diatomophyceae	2,772	73,49	1,847	45,18	1,261	34,18	4,178	81,24	0,893	58,98	1,569	65,94	1,056	58,18	2,667	81,46
Dinophyceae	0,879	23,31	1,392	34,04	1,429	38,74	0,317	6,16	0,119	7,86	0,546	22,95	0,387	21,32	0,053	1,62
Euglenophyceae			0,037	0,91									0,001	0,06	0,024	0,73
Flagellata undet	0,064	1,69	0,497	12,15	0,108	2,93	0,068	1,32	0,14	9,25	0,104	4,37	0,299	16,47	0,249	7,6
Prasinophyceae			0,025	0,61	0,017	0,46	0,007	0,14	0,033	2,18	0,042	1,77	0,04	2,2	0,073	2,23
Prymnesiophyceae			0,036	0,88	0,749	20,3	0,506	9,84	0,153	10,1	0,036	1,51	0,023	1,27	0,082	2,5
Bendra vyraujančių rūšių biomasė, mg/l	3,77 2	10 0	4,08 9	10 0	3,68 9	10 0	5,14 3	10 0	1,51 4	10 0	2,37 9	10 0	1,81 5	10 0	3,27 4	10 0

3.6 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. 2020 m. rugpjūčio 21 d. fitoplanktono tyrimo, Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje, rezultatai

Stotis	Dumblių klasė	Dumblių rūšis	Gausumas, tūkst. vnt/l	%	Biomasė, mg/l	%
B-1	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Microcystis aeruginosa</i>	3,88	0,31	0,007	0,15
B-1	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Woronichinia naegeliana</i>	1,76	0,14	0,018	0,38
B-1		Viso Cyanophyceae:	5,64	0,45	0,025	0,53
B-1	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolunga</i>	143,44	11,38	0,029	0,62
B-1		Viso Cryptophyceae:	143,44	11,38	0,029	0,62
B-1	<i>Dinophyceae</i>	<i>Ceratium hirundinella</i>	4,65	0,37	0,02	0,43
B-1	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	1,79	0,14	1,059	22,53
B-1		Viso Dinophyceae:	6,44	0,51	1,079	22,96
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	19,56	1,55	0,011	0,23
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros cf, wighamii</i>	4,84	0,38	0,241	5,13
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros sp,</i>	51,94	4,12	0,11	2,34
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	9,24	0,73	0,182	3,87
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	358,45	28,43	0,03	0,64
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus sp,</i>	7,84	0,62	0,045	0,96
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	27	2,14	2,83	60,2
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	50,77	4,03	0,04	0,85
B-1		Viso Diatomophyceae:	529,64	42	3,489	74,22
B-1	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium griffithii</i>	18,06	1,43	0,001	0,02

B-1	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	5,79	0,46	0,003	0,06
B-1		Viso Chlorophyceae:	23,85	1,89	0,004	0,08
B-1	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	496,82	39,41	0,024	0,51
B-1	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø7-10 µm</i>	26,44	2,1	0,002	0,04
B-1	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø15-20 µm</i>	28,42	2,25	0,049	1,04
B-1		Viso Flagellata undet:	551,68	43,76	0,075	1,59
Viso:			1260,69	99,99	4,701	100
B-2	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanocapsa spp,</i>	32,08	0,93	0,001	0,02
B-2	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Limnothrix redekei</i>	26,58	0,77	0,015	0,36
B-2		Viso Cyanophyceae:	58,66	1,7	0,016	0,38
B-2	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp., ø11-14×6-8 µm</i>	97,13	2,81	0,036	0,86
B-2	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolunga</i>	21,44	0,62	0,009	0,22
B-2	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonadales, ø5-10×4-8µm</i>	27,85	0,81	0,001	0,02
B-2		Viso Cryptophyceae:	146,42	4,24	0,046	1,1
B-2	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	56,4	1,63	1,336	31,98
B-2		Viso Dinophyceae:	56,4	1,63	1,336	31,98
B-2	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	80,75	2,34	0,046	1,1
B-2		Viso Prymnesiophyceae:	80,75	2,34	0,046	1,1
B-2	<i>Diatomophyc eae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	292,62	8,46	0,015	0,36
B-2	<i>Diatomophyc eae</i>	<i>Centrales spp,</i>	30,48	0,88	0,025	0,6
B-2	<i>Diatomophyc eae</i>	<i>Chaetoceros cf, wighamii</i>	16,6	0,48	0,013	0,31
B-2	<i>Diatomophyc eae</i>	<i>Chaetoceros sp,</i>	37,74	1,09	0,204	4,88
B-2	<i>Diatomophyc eae</i>	<i>Melosira arctica</i>	16,08	0,47	0,717	17,17
B-2	<i>Diatomophyc eae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	650,01	18,8	0,138	3,3
B-2	<i>Diatomophyc eae</i>	<i>Stephanodiscus rotula (grupé)</i>	52,32	1,51	0,401	9,6
B-2	<i>Diatomophyc eae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	22,14	0,64	0,278	6,66
B-2	<i>Diatomophyc eae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	62,63	1,81	0,041	0,98
B-2		Viso Diatomophyceae:	1180,62	34,14	1,832	43,86

B-2	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Euglena spp,</i>	4,99	0,14	0,029	0,69
B-2	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas sp,</i>	6,37	0,18	0,002	0,05
B-2		Viso <i>Euglenophyceae:</i>	11,36	0,32	0,031	0,74
B-2	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	6,45	0,19	0,018	0,43
B-2		Viso <i>Prasinophyceae:</i>	6,45	0,19	0,018	0,43
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonas spp,</i>	40,65	1,18	0,038	0,91
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonadales, ø5-6 µm</i>	138,61	4,01	0,027	0,65
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus brasiliensis</i>	19,07	0,55	0,108	2,59
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus communis</i>	27,24	0,79	0,003	0,07
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	10,73	0,31	0,002	0,05
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus acuminatus</i>	2,45	0,07	0,054	1,29
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus spp,</i>	21,97	0,64	0,002	0,05
B-2		Viso Chlorophyceae:	260,72	7,55	0,234	5,61
B-2	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	1012,54	29,29	0,025	0,6
B-2	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	349,82	10,12	0,056	1,34
B-2	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	293,47	8,49	0,537	12,86
B-2		Viso Flagellata undet:	1655,83	47,9	0,618	14,8
Viso:			3457,21	100,01	4,177	100
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanocapsa spp,</i>	47,19	2,28	0,001	0,03
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Cyanodictyon planctonicum</i>	6,2	0,3	0,006	0,18
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Snowella septentrionalis</i>	10,82	0,52	0,005	0,15
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Woronichinia compacta</i>	10,36	0,5	0,045	1,32
B-3		Viso Cyanophyceae:	74,57	3,6	0,057	1,68
B-3	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp., ø20-23×9-13µm</i>	51,61	2,49	0,017	0,5
B-3	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	158,33	7,65	0,015	0,44
B-3		Viso Cryptophyceae:	209,94	10,14	0,032	0,94
B-3	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	55,8	2,7	1,057	30,96
B-3		Viso Dinophyceae:	55,8	2,7	1,057	30,96
B-3	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	531,85	25,69	0,682	19,98

B-3		Viso Prymnesiophyceae:	531,85	25,69	0,682	19,98
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Asterionella formosa</i>	50,78	2,45	0,094	2,75
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	170,92	8,26	0,063	1,85
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	73,64	3,56	0,467	13,68
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Diatoma tenuis</i>	82,31	3,98	0,086	2,52
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	16,5	0,8	0,642	18,8
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	11,34	0,55	0,068	1,99
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	34,06	1,65	0,013	0,38
B-3		Viso Diatomophyceae:	439,55	21,25	1,433	41,97
B-3	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	70,16	3,39	0,019	0,56
B-3		Viso Prasinophyceae:	70,16	3,39	0,019	0,56
B-3	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium contortum</i>	25,06	1,21	0,001	0,03
B-3	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium griffithii</i>	8,49	0,41	0,006	0,18
B-3		Viso Chlorophyceae:	33,55	1,62	0,007	0,21
B-3	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	375,39	18,13	0,005	0,15
B-3	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	255,99	12,37	0,097	2,84
B-3	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø15-20 µm</i>	23,24	1,12	0,025	0,73
B-3		Viso Flagellata undet:	654,62	31,62	0,127	3,72
Viso:			2070,04	100,01	3,414	100,02
B-4	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	35,34	1,19	0	0
B-4	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Chroococcus spp,</i>	14	0,47	0,003	0,08
B-4		Viso Cyanophyceae:	49,34	1,66	0,003	0,08
B-4	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp,, ø11-14×6-8 µm</i>	58,5	1,97	0,018	0,46
B-4	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolunga</i>	117,39	3,95	0,003	0,08
B-4		Viso Cryptophyceae:	175,89	5,92	0,021	0,54
B-4	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridinium spp,</i>	4,72	0,16	0,035	0,9
B-4	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	29,87	1	0,25	6,4
B-4		Viso Dinophyceae:	34,59	1,16	0,285	7,3

B-4	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp.</i>	269,04	9,04	0,496	12,7
B-4		Viso Prymnesiophyceae:	269,04	9,04	0,496	12,7
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	201,27	6,77	0,017	0,44
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp.</i>	138,27	4,65	0,525	13,45
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	96,78	3,25	1,166	29,87
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	492,07	16,54	0,95	24,33
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	22,42	0,75	0,18	4,61
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp.</i>	82,21	2,76	0,136	3,48
B-4		Viso Diatomophyceae:	1033,02	34,72	2,974	76,18
B-4	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp.</i>	15,5	0,52	0,009	0,23
B-4		Viso Prasinophyceae:	15,5	0,52	0,009	0,23
B-4	<i>Charophyceae</i>	<i>Koliella longiseta f. longiseta</i>	92,05	3,09	0,004	0,1
B-4		Viso Charophyceae:	92,05	3,09	0,004	0,1
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus spp.</i>	5,97	0,2	0,021	0,54
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium contortum</i>	38,96	1,31	0,001	0,03
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium griffithii</i>	284,94	9,58	0,022	0,56
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Oocystis lacustris</i>	41,92	1,41	0,004	0,1
B-4		Viso Chlorophyceae:	371,79	12,5	0,048	1,23
B-4	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	197,89	6,65	0,019	0,49
B-4	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	735,67	24,73	0,045	1,15
B-4		Viso Flagellata undet:	933,56	31,38	0,064	1,64
Viso:			2974,78	99,99	3,904	100
B-5	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Chroococcus aphanocapsoides</i>	15,43	0,37	0,001	0,06
B-5	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Woronichinia compacta</i>	7,42	0,18	0,02	1,22
B-5		Viso Cyanophyceae:	22,85	0,55	0,021	1,28
B-5	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonadales, ø5-10×4-8µm</i>	168,41	4,02	0,017	1,04
B-5		Viso Cryptophyceae:	168,41	4,02	0,017	1,04
B-5	<i>Dinophyceae</i>	<i>Gymnodinium spp.</i>	49,59	1,18	0,04	2,44
B-5	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	115,84	2,76	0,106	6,46

B-5		Viso Dinophyceae:	165,43	3,94	0,146	8,9
B-5	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	469,44	11,2	0,103	6,28
B-5	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Prymnesium sp,</i>	55,35	1,32	0,004	0,24
B-5		Viso Prymnesiophyceae:	524,79	12,52	0,107	6,52
B-5	<i>Chrysophyceae</i>	<i>Kephyrion sp,</i>	18,4	0,44	0,011	0,67
B-5	<i>Chrysophyceae</i>	<i>Chrysophytes</i>	32,53	0,78	0,005	0,3
B-5		Viso Chrysophyceae:	50,93	1,22	0,016	0,97
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Achnanthes spp,</i>	9,59	0,23	0,003	0,18
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	45,44	1,08	0,021	1,28
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	77,7	1,85	0,228	13,89
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros sp,</i>	22,76	0,54	0,037	2,25
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	972,93	23,22	0,248	15,11
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	20,13	0,48	0,102	6,22
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	23,78	0,57	0,058	3,53
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	143,87	3,43	0,344	20,96
B-5		Viso Diatomophyceae:	1316,2	31,4	1,041	63,42
B-5	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	43,64	1,04	0,036	2,19
B-5		Viso Prasinophyceae:	43,64	1,04	0,036	2,19
B-5	<i>Charophyceae</i>	<i>Koliella longiseta f, longiseta</i>	5,25	0,13	0,003	0,18
B-5		Viso Charophyceae:	5,25	0,13	0,003	0,18
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonadales, ø5-6 µm</i>	46,68	1,11	0,003	0,18
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonadales, ø7-8 µm</i>	86,35	2,06	0,068	4,14
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus spp,</i>	14,79	0,35	0,003	0,18
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium contortum</i>	10,19	0,24	0,001	0,06
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	19,25	0,46	0,008	0,49
B-5		Viso Chlorophyceae:	177,26	4,22	0,083	5,05
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	620,21	14,8	0,021	1,28

B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	991,02	23,65	0,082	5
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø7-10 µm</i>	54,01	1,29	0,001	0,06
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	50,34	1,2	0,067	4,08
B-5		<i>Viso Flagellata undet:</i>	1715,58	40,94	0,171	10,42
<i>Viso:</i>			4190,34	99,98	1,641	99,97
B-6	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Planktolyngbya sp,</i>	12,18	0,89	0,001	0,05
B-6		<i>Viso Cyanophyceae:</i>	12,18	0,89	0,001	0,05
B-6	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp., ø11-14×6-8 µm</i>	150,23	11,03	0,048	2,27
B-6	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp., ø20-23×9-13µm</i>	71,28	5,23	0,012	0,57
B-6		<i>Viso Cryptophyceae:</i>	221,51	16,26	0,06	2,84
B-6	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	14,16	1,04	0,491	23,22
B-6		<i>Viso Dinophyceae:</i>	14,16	1,04	0,491	23,22
B-6	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	49,41	3,63	0,024	1,13
B-6	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Prymnesium sp,</i>	13,6	1	0,001	0,05
B-6		<i>Viso Prymnesiophyceae:</i>	63,01	4,63	0,025	1,18
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Actinocyclus octonarius var, crassus</i>	0,82	0,06	0,037	1,75
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Asterionella formosa</i>	4,01	0,29	0,086	4,07
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	83,01	6,09	0,192	9,08
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	10,16	0,75	0,444	20,99
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira varians</i>	19,58	1,44	0,358	16,93
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	14,24	1,05	0,113	5,34
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	101,48	7,45	0,155	7,33
B-6		<i>Viso Diatomophyceae:</i>	233,3	17,13	1,385	65,49
B-6	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	50,92	3,74	0,032	1,51
B-6		<i>Viso Prasinophyceae:</i>	50,92	3,74	0,032	1,51
B-6	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Dactylosphaerium jurisii</i>	6,05	0,44	0,002	0,09
B-6	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus spp,</i>	25,52	1,87	0,005	0,24
B-6	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	19,92	1,46	0,01	0,47

B-6		Viso Chlorophyceae:	51,49	3,77	0,017	0,8
B-6	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	257,69	18,91	0,029	1,37
B-6	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	398	29,21	0,031	1,47
B-6	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	60,16	4,42	0,044	2,08
B-6		Viso Flagellata undet:	715,85	52,54	0,104	4,92
Viso:			1362,42	100	2,115	100,01
B-7	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	26,04	1,1	0,002	0,13
B-7		Viso Cryptophyceae:	26,04	1,1	0,002	0,13
B-7	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	11,33	0,48	0,348	22,92
B-7		Viso Dinophyceae:	11,33	0,48	0,348	22,92
B-7	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	134,25	5,67	0,014	0,92
B-7		Viso Prymnesiophyceae:	134,25	5,67	0,014	0,92
B-7	<i>Chrysophyceae</i>	<i>Kephyrion sp,</i>	31,24	1,32	0,007	0,46
B-7		Viso Chrysophyceae:	31,24	1,32	0,007	0,46
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	10,31	0,44	0,082	5,4
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	310,46	13,12	0,526	34,65
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	55,76	2,36	0,041	2,7
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	188,18	7,95	0,145	9,55
B-7		Viso Diatomophyceae:	564,71	23,87	0,794	52,3
B-7	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas sp,</i>	115,08	4,86	0,001	0,07
B-7		Viso Euglenophyceae:	115,08	4,86	0,001	0,07
B-7	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	69,2	2,93	0,034	2,24
B-7		Viso Prasinophyceae:	69,2	2,93	0,034	2,24
B-7	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	471,41	19,93	0,102	6,72
B-7	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	942,41	39,84	0,216	14,23
B-7		Viso Flagellata undet:	1413,82	59,77	0,318	20,95
Viso:			2365,67	100	1,518	99,99
B-8	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Rabdoderma sp,</i>	45,23	0,81	0,02	0,64
B-8	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Planktothrix agardhii</i>	44,85	0,8	0,017	0,54

B-8		Viso Cyanophyceae:	90,08	1,61	0,037	1,18
B-8	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolunga</i>	117,28	2,09	0,003	0,1
B-8		Viso Cryptophyceae:	117,28	2,09	0,003	0,1
B-8	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	206,06	3,68	0,054	1,72
B-8		Viso Dinophyceae:	206,06	3,68	0,054	1,72
B-8	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	779,87	13,92	0,114	3,63
B-8		Viso Prymnesiophyceae:	779,87	13,92	0,114	3,63
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Asterionella formosa</i>	27,42	0,49	0,055	1,75
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros cf, wighamii</i>	41,65	0,74	0,071	2,26
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros sp,</i>	236,43	4,22	0,138	4,4
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	301,73	5,39	0,095	3,03
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	75,85	1,35	0,044	1,4
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	538,23	9,61	0,261	8,32
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	82,42	1,47	0,369	11,76
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	66	1,18	0,576	18,36
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	112,84	2,01	0,773	24,63
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	66,39	1,19	0,029	0,92
B-8		Viso Diatomophyceae:	1548,96	27,65	2,411	76,83
B-8	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Euglena spp,</i>	29,21	0,52	0,022	0,7
B-8		Viso Euglenophyceae:	29,21	0,52	0,022	0,7
B-8	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	26,05	0,47	0,066	2,1
B-8		Viso Prasinophyceae:	26,05	0,47	0,066	2,1
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus communis</i>	201,46	3,6	0,002	0,06
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus opoliensis</i>	25,8	0,46	0,044	1,4
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	155,71	2,78	0,001	0,03
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	45,44	0,81	0,049	1,56
B-8		Viso Chlorophyceae:	428,41	7,65	0,096	3,05
B-8	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	834,6	14,9	0,201	6,41

B-8	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	1540,65	27,51	0,134	4,27
B-8		Viso <i>Flagellata undet</i>:	2375,25	42,41	0,335	10,68
Viso:			5601,17	100	3,138	99,99

3.7 lentelė. Skirtingų taksonominių grupių santykinis gausumas (%) Baltijos jūros priekrantės fitoplanktone 2020 m. rugpjūčio mėn. 21 d.

Taksonai	Mėginių surinkimo taškai							
	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7	B-8
<i>Cyanophyceae</i>				92,05	5,25			
<i>Cryptophyceae</i>	23,85	260,72	33,55	371,79	177,26	51,49		428,41
<i>Dinophyceae</i>					50,93		31,24	
<i>Prymnesiophyceae</i>	5,64	58,66	74,57	49,34	22,85	12,18		90,08
<i>Chrysophyceae</i>	143,44	146,42	209,94	175,89	168,41	221,51	26,04	117,28
<i>Diatomophyceae</i>	529,64	1180,62	439,55	1033,02	1316,2	233,3	564,71	1548,96
<i>Euglenophyceae</i>	6,44	56,4	55,8	34,59	165,43	14,16	11,33	206,06
<i>Prasinophyceae</i>		11,36					115,08	29,21
<i>Charophyceae</i>	551,68	1655,83	654,62	933,56	1715,58	715,85	1413,82	2375,25
<i>Chlorophyceae</i>		6,45	70,16	15,5	43,64	50,92	69,2	26,05
Flagellata undet		80,75	531,85	269,04	524,79	63,01	134,25	779,87
Bendras fitoplanktono gausumas, tūkst. vnt./l	1260,69	3457,21	2070,04	2974,78	4190,34	1362,42	2365,67	5601,17

3.8 lentelė. Vyraujančių rūšių santykinė biomasė (%) Baltijos jūros priekrantės fitoplanktone 2020 m. rugpjūčio mėn. 21 d.

Taksonai	B-1		B-2		B-3		B-4		B-5		B-6		B-7		B-8	
	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%
Charophyceae							0,00 4	0,1	0,00 3	0,18						
Chlorophyceae	0,00 4	0,08	0,23 4	5,61	0,00 7	0,21	0,04 8	1,23	0,08 3	5,05	0,01 7	0,8			0,09 6	3,05
Chrysophyceae									0,01 6	0,97			0,00 7	0,46		
Cyanophyceae	0,02 5	0,53	0,01 6	0,38	0,05 7	1,68	0,00 3	0,08	0,02 1	1,28	0,00 1	0,05			0,03 7	1,18
Cryptophyceae	0,02 9	0,62	0,04 6	1,1	0,03 2	0,94	0,02 1	0,54	0,01 7	1,04	0,06	2,84	0,00 2	0,13	0,00 3	0,1
Diatomophyceae	3,48 9	74,2 2	1,83 2	43,8 6	1,43 3	41,9 7	2,97 4	76,1 8	1,04 1	63,4 2	1,38 5	65,4 9	0,79 4	52,3	2,41 1	76,8 3
Dinophyceae	1,07 9	22,9 6	1,33 6	31,9 8	1,05 7	30,9 6	0,28 5	7,3	0,14 6	8,9	0,49 1	23,2 2	0,34 8	22,9 2	0,05 4	1,72
Euglenophyceae			0,03 1	0,74									0,00 1	0,07	0,02 2	0,7
Flagellata undet	0,07 5	1,59	0,61 8	14,8	0,12 7	3,72	0,06 4	1,64	0,17 1	10,4 2	0,10 4	4,92	0,31 8	20,9 5	0,33 5	10,6 8
Prasinophyceae			0,01 8	0,43	0,01 9	0,56	0,00 9	0,23	0,03 6	2,19	0,03 2	1,51	0,03 4	2,24	0,06 6	2,1
Prymnesiophyceae			0,04 6	1,1	0,68 2	19,9 8	0,49 6	12,7	0,10 7	6,52	0,02 5	1,18	0,01 4	0,92	0,11 4	3,63
Bendra vyraujančių rūšių biomasė, mg/l	4,70 1	100	4,17 7	100	3,41 4	100	3,90 4	100	1,64 1	100	2,11 5	100	1,51 8	100	3,13 8	100

3.9 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. 2020 m. lapkričio 30 d. fitoplanktono tyrimo, Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje, suvestinė

Stotis	Dumblių klasė	Dumblių rūšis	Gausumas, tūkst. vnt/l	%	Biomasė, mg/l	%
B-1	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Microcystis aeruginosa</i>	4,04	0,37	0,007	0,19
B-1	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Woronichinia naegeliana</i>	1,8	0,16	0,017	0,45
B-1		Viso Cyanophyceae:	5,84	0,53	0,024	0,64
B-1	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolunga</i>	120,49	10,91	0,02	0,53
B-1		Viso Cryptophyceae:	120,49	10,91	0,02	0,53
B-1	<i>Dinophyceae</i>	<i>Ceratium hirundinella</i>	5,49	0,5	0,02	0,53
B-1	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	2,13	0,19	1,038	27,53
B-1		Viso Dinophyceae:	7,62	0,69	1,058	28,06
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales</i> spp,	11,74	1,06	0,008	0,21
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros</i> cf, <i>wighamii</i>	5,13	0,46	0,171	4,53
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros</i> sp,	59,73	5,41	0,111	2,94
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	9,7	0,88	0,195	5,17
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	283,18	25,64	0,019	0,5
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus</i> sp,	6,04	0,55	0,054	1,43
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	19,71	1,78	1,981	52,53
B-1	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira</i> sp,	37,57	3,4	0,042	1,11
B-1		Viso Diatomophyceae:	432,8	39,18	2,581	68,42
B-1	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium griffithii</i>	13,91	1,26	0,001	0,03
B-1	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	5,1	0,46	0,002	0,05
B-1		Viso Chlorophyceae:	19,01	1,72	0,003	0,08
B-1	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates</i> , ϕ 3-4 μ m	457,07	41,38	0,028	0,74
B-1	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates</i> , ϕ 7-10 μ m	31,2	2,82	0,001	0,03
B-1	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates</i> , ϕ 15-20 μ m	30,41	2,75	0,056	1,49
B-1		Viso Flagellata undet:	518,68	46,95	0,085	2,26

Viso:			1104,44	99,98	3,771	99,99
B-2	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanocapsa spp.</i>	23,1	0,76	0,001	0,02
B-2	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Limnothrix redekei</i>	25,25	0,83	0,012	0,29
B-2		Viso Cyanophyceae:	48,35	1,59	0,013	0,31
B-2	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp.,</i> <i>ø11-14×6-8 µm</i>	86,45	2,84	0,032	0,78
B-2	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis</i> <i>prolonga</i>	21,23	0,7	0,008	0,19
B-2	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonadales,</i> <i>ø5-10×4-8µm</i>	18,38	0,6	0,001	0,02
B-2		Viso Cryptophyceae:	126,06	4,14	0,041	0,99
B-2	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	42,3	1,39	1,563	37,98
B-2		Viso Dinophyceae:	42,3	1,39	1,563	37,98
B-2	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp.</i>	69,45	2,28	0,055	1,34
B-2		Viso Prymnesiophyceae:	69,45	2,28	0,055	1,34
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	175,57	5,77	0,013	0,32
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp.</i>	29,26	0,96	0,016	0,39
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros cf.</i> <i>wighamii</i>	12,95	0,43	0,012	0,29
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros sp.</i>	25,66	0,84	0,196	4,76
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	11,42	0,38	0,595	14,46
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema</i> <i>costatum</i>	494,01	16,22	0,115	2,79
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus</i> <i>rotula (grupè)</i>	47,61	1,56	0,377	9,16
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	16,38	0,54	0,22	5,35
B-2	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira</i> <i>levanderi</i>	61,38	2,02	0,046	1,12
B-2		Viso Diatomophyceae:	874,24	28,72	1,59	38,64
B-2	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Euglena spp.</i>	5,59	0,18	0,033	0,8
B-2	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas sp.</i>	5,8	0,19	0,002	0,05
B-2		Viso Euglenophyceae:	11,39	0,37	0,035	0,85
B-2	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp.</i>	4,52	0,15	0,02	0,49
B-2		Viso Prasinophyceae:	4,52	0,15	0,02	0,49
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonas spp.</i>	36,99	1,21	0,042	1,02
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonadales,</i> <i>ø5-6 µm</i>	153,86	5,05	0,03	0,73

B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus brasiliensis</i>	12,78	0,42	0,071	1,73
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus communis</i>	23,15	0,76	0,002	0,05
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	7,83	0,26	0,001	0,02
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus acuminatus</i>	2,84	0,09	0,039	0,95
B-2	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Scenedesmus spp.</i>	21,75	0,71	0,002	0,05
B-2		Viso Chlorophyceae:	259,2	8,5	0,187	4,55
B-2	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	1042,92	34,25	0,025	0,61
B-2	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	384,8	12,64	0,054	1,31
B-2	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	181,95	5,98	0,532	12,93
B-2		Viso Flagellata undet:	1609,67	52,87	0,611	14,85
Viso:			3045,18	100,01	4,115	100
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanocapsa spp.</i>	29,26	1,53	0,001	0,03
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Cyanodictyon planctonicum</i>	5,64	0,29	0,004	0,13
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Snowella septentrionalis</i>	10,93	0,57	0,005	0,16
B-3	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Woronichinia compacta</i>	9,95	0,52	0,03	0,94
B-3		Viso Cyanophyceae:	55,78	2,91	0,04	1,26
B-3	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp., ø20-23×9-13µm</i>	52,64	2,75	0,019	0,6
B-3	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	158,33	8,27	0,017	0,53
B-3		Viso Cryptophyceae:	210,97	11,02	0,036	1,13
B-3	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	42,97	2,25	0,972	30,46
B-3		Viso Dinophyceae:	42,97	2,25	0,972	30,46
B-3	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp.</i>	483,98	25,29	0,471	14,76
B-3		Viso Prymnesiophyceae:	483,98	25,29	0,471	14,76
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Asterionella formosa</i>	59,41	3,1	0,071	2,23
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	104,26	5,45	0,069	2,16
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp.</i>	54,49	2,85	0,532	16,67
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Diatoma tenuis</i>	74,9	3,91	0,089	2,79
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	14,52	0,76	0,668	20,93
B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	8,73	0,46	0,075	2,35

B-3	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp.</i>	40,19	2,1	0,014	0,44
B-3		Viso Diatomophyceae:	356,5	18,63	1,518	47,57
B-3	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp.</i>	80,68	4,22	0,021	0,66
B-3		Viso Prasinophyceae:	80,68	4,22	0,021	0,66
B-3	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium contortum</i>	27,32	1,43	0,001	0,03
B-3	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium griffithii</i>	6,71	0,35	0,005	0,16
B-3		Viso Chlorophyceae:	34,03	1,78	0,006	0,19
B-3	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	435,45	22,75	0,005	0,16
B-3	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	199,67	10,43	0,104	3,26
B-3	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø15-20 µm</i>	13,94	0,73	0,018	0,56
B-3		Viso Flagellata undet:	649,06	33,91	0,127	3,98
Viso:			1913,97	100,01	3,191	100,01
B-4	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	34,28	1,23	0	0
B-4	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Chroococcus spp.</i>	11,76	0,42	0,002	0,06
B-4		Viso Cyanophyceae:	46,04	1,65	0,002	0,06
B-4	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp., ø11-14×6-8 µm</i>	67,28	2,42	0,014	0,44
B-4	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	129,13	4,64	0,002	0,06
B-4		Viso Cryptophyceae:	196,41	7,06	0,016	0,5
B-4	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridinium spp.</i>	3,92	0,14	0,029	0,92
B-4	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	29,57	1,06	0,235	7,43
B-4		Viso Dinophyceae:	33,49	1,2	0,264	8,35
B-4	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp.</i>	306,71	11,03	0,491	15,53
B-4		Viso Prymnesiophyceae:	306,71	11,03	0,491	15,53
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	207,31	7,46	0,014	0,44
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp.</i>	143,8	5,17	0,436	13,79
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	94,84	3,41	0,979	30,97
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	531,44	19,11	0,627	19,84
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	24,44	0,88	0,121	3,83
B-4	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp.</i>	50,97	1,83	0,09	2,85

B-4		Viso Diatomophyceae:	1052,8	37,86	2,267	71,72
B-4	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp.</i>	15,66	0,56	0,006	0,19
B-4		Viso Prasinophyceae:	15,66	0,56	0,006	0,19
B-4	<i>Charophyceae</i>	<i>Koliella longiseta f. longiseta</i>	72,72	2,62	0,003	0,09
B-4		Viso Charophyceae:	72,72	2,62	0,003	0,09
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus spp.</i>	5,13	0,18	0,021	0,66
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium contortum</i>	37,4	1,35	0,001	0,03
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium griffithii</i>	182,36	6,56	0,015	0,47
B-4	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Oocystis lacustris</i>	49,47	1,78	0,004	0,13
B-4		Viso Chlorophyceae:	274,36	9,87	0,041	1,29
B-4	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	164,25	5,91	0,019	0,6
B-4	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	617,96	22,23	0,052	1,65
B-4		Viso Flagellata undet:	782,21	28,14	0,071	2,25
Viso:			2780,4	99,99	3,161	99,98
B-5	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Chroococcus aphanocapsoides</i>	18,05	0,47	0,001	0,06
B-5	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Woronichinia compacta</i>	8,61	0,22	0,021	1,36
B-5		Viso Cyanophyceae:	26,66	0,69	0,022	1,42
B-5	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonadales, ø5-10×4-8µm</i>	143,15	3,72	0,011	0,71
B-5		Viso Cryptophyceae:	143,15	3,72	0,011	0,71
B-5	<i>Dinophyceae</i>	<i>Gymnodinium spp.</i>	33,23	0,86	0,03	1,94
B-5	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	75,3	1,96	0,064	4,15
B-5		Viso Dinophyceae:	108,53	2,82	0,094	6,09
B-5	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp.</i>	511,69	13,31	0,091	5,9
B-5	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Prymnesium sp.</i>	55,9	1,45	0,005	0,32
B-5		Viso Prymnesiophyceae:	567,59	14,76	0,096	6,22
B-5	<i>Chrysophyceae</i>	<i>Kephyrion sp.</i>	20,79	0,54	0,01	0,65
B-5	<i>Chrysophyceae</i>	<i>Chrysophytes</i>	33,18	0,86	0,003	0,19
B-5		Viso Chrysophyceae:	53,97	1,4	0,013	0,84
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Achnanthes spp.</i>	8,73	0,23	0,002	0,13
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Cyclotella striata</i>	44,08	1,15	0,016	1,04

B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp.</i>	56,72	1,48	0,233	15,1
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros sp.</i>	13,88	0,36	0,032	2,07
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	856,18	22,27	0,246	15,94
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	16,51	0,43	0,098	6,35
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	17,6	0,46	0,064	4,15
B-5	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp.</i>	172,64	4,49	0,313	20,29
B-5		Viso Diatomophyceae:	1186,34	30,87	1,004	65,07
B-5	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp.</i>	28,37	0,74	0,033	2,14
B-5		Viso Prasinophyceae:	28,37	0,74	0,033	2,14
B-5	<i>Charophyceae</i>	<i>Koliella longiseta f. longiseta</i>	3,41	0,09	0,002	0,13
B-5		Viso Charophyceae:	3,41	0,09	0,002	0,13
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonadales, ø5-6 µm</i>	37,34	0,97	0,003	0,19
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Chlamydomonadales, ø7-8 µm</i>	53,54	1,39	0,063	4,08
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus spp.</i>	16,27	0,42	0,002	0,13
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Monoraphidium contortum</i>	8,25	0,21	0,001	0,06
B-5	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	21,56	0,56	0,007	0,45
B-5		Viso Chlorophyceae:	136,96	3,55	0,076	4,91
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	614,01	15,97	0,023	1,49
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	872,1	22,69	0,093	6,03
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø7-10 µm</i>	45,91	1,19	0,001	0,06
B-5	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	56,88	1,48	0,075	4,86
B-5		Viso Flagellata undet:	1588,9	41,33	0,192	12,44
Viso:			3843,88	99,97	1,543	99,97
B-6	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Planktolynghya sp.</i>	14,62	1,26	0,001	0,06
B-6		Viso Cyanophyceae:	14,62	1,26	0,001	0,06
B-6	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp., ø11-14 × 6-8 µm</i>	126,19	10,85	0,04	2,22
B-6	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Cryptomonas spp., ø20-23 × 9-13 µm</i>	62,73	5,39	0,014	0,78
B-6		Viso Cryptophyceae:	188,92	16,24	0,054	3

B-6	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	15,29	1,31	0,309	17,17
B-6		Viso <i>Dinophyceae</i>:	15,29	1,31	0,309	17,17
B-6	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	30,63	2,63	0,029	1,61
B-6	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Prymnesium sp,</i>	12,1	1,04	0,001	0,06
B-6		Viso <i>Prymnesiophyceae</i>:	42,73	3,67	0,03	1,67
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Actinocyclus octonarius var, crassus</i>	0,95	0,08	0,04	2,22
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Asterionella formosa</i>	3,53	0,3	0,088	4,89
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	64,75	5,57	0,221	12,28
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	11,28	0,97	0,297	16,5
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira varians</i>	11,75	1,01	0,405	22,5
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	12,39	1,06	0,085	4,72
B-6	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	96,41	8,29	0,127	7,06
B-6		Viso <i>Diatomophyceae</i>:	201,06	17,28	1,263	70,17
B-6	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	31,57	2,71	0,03	1,67
B-6		Viso <i>Prasinophyceae</i>:	31,57	2,71	0,03	1,67
B-6	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Dactylophaerium jurisii</i>	5,81	0,5	0,002	0,11
B-6	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus spp,</i>	15,57	1,34	0,005	0,28
B-6	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	14,74	1,27	0,007	0,39
B-6		Viso <i>Chlorophyceae</i>:	36,12	3,11	0,014	0,78
B-6	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	219,04	18,83	0,03	1,67
B-6	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	370,14	31,82	0,032	1,78
B-6	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø10-15 µm</i>	43,92	3,78	0,037	2,06
B-6		Viso <i>Flagellata undet</i>:	633,1	54,43	0,099	5,51
Viso:			1163,41	100,01	1,8	100,03
B-7	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	15,88	0,65	0,001	0,07
B-7		Viso <i>Cryptophyceae</i>:	15,88	0,65	0,001	0,07
B-7	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	8,5	0,35	0,372	27,07
B-7		Viso <i>Dinophyceae</i>:	8,5	0,35	0,372	27,07
B-7	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	158,42	6,49	0,015	1,09

B-7		Viso Prymnesiophyceae:	158,42	6,49	0,015	1,09
B-7	<i>Chrysophyceae</i>	<i>Kephyrion sp,</i>	20,93	0,86	0,007	0,51
B-7		Viso Chrysophyceae:	20,93	0,86	0,007	0,51
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	9,49	0,39	0,082	5,97
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	363,24	14,88	0,416	30,28
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	34,01	1,39	0,026	1,89
B-7	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp,</i>	126,08	5,16	0,123	8,95
B-7		Viso Diatomophyceae:	532,82	21,82	0,647	47,09
B-7	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Trachelomonas sp,</i>	111,63	4,57	0,001	0,07
B-7		Viso Euglenophyceae:	111,63	4,57	0,001	0,07
B-7	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp,</i>	52,59	2,15	0,022	1,6
B-7		Viso Prasinophyceae:	52,59	2,15	0,022	1,6
B-7	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	513,84	21,04	0,067	4,88
B-7	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	1027,23	42,07	0,242	17,61
B-7		Viso Flagellata undet:	1541,07	63,11	0,309	22,49
Viso:			2441,84	100	1,374	99,99
B-8	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Rabdoderma sp,</i>	39,8	0,85	0,02	0,72
B-8	<i>Cyanophyceae</i>	<i>Planktothrix agardhii</i>	36,33	0,78	0,019	0,69
B-8		Viso Cyanophyceae:	76,13	1,63	0,039	1,41
B-8	<i>Cryptophyceae</i>	<i>Plagioselmis prolonga</i>	104,38	2,23	0,003	0,11
B-8		Viso Cryptophyceae:	104,38	2,23	0,003	0,11
B-8	<i>Dinophyceae</i>	<i>Peridiniella catenata</i>	220,48	4,71	0,041	1,48
B-8		Viso Dinophyceae:	220,48	4,71	0,041	1,48
B-8	<i>Prymnesiophyceae</i>	<i>Phaeocystis sp,</i>	506,92	10,83	0,074	2,68
B-8		Viso Prymnesiophyceae:	506,92	10,83	0,074	2,68
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Asterionella formosa</i>	22,76	0,49	0,04	1,45
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros cf, wighamii</i>	36,65	0,78	0,06	2,17
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Chaetoceros sp,</i>	260,07	5,56	0,101	3,66
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Centrales spp,</i>	208,19	4,45	0,084	3,04

B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Melosira arctica</i>	73,57	1,57	0,032	1,16
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Skeletonema costatum</i>	468,26	10,01	0,305	11,04
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	78,3	1,67	0,244	8,83
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira baltica</i>	73,26	1,57	0,374	13,54
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira levanderi</i>	104,94	2,24	0,819	29,64
B-8	<i>Diatomophyceae</i>	<i>Thalassiosira sp.</i>	46,47	0,99	0,03	1,09
B-8		Viso Diatomophyceae:	1372,47	29,33	2,089	75,62
B-8	<i>Euglenophyceae</i>	<i>Euglena spp.</i>	34,76	0,74	0,023	0,83
B-8		Viso Euglenophyceae:	34,76	0,74	0,023	0,83
B-8	<i>Prasinophyceae</i>	<i>Pyramimonas sp.</i>	22,66	0,48	0,075	2,71
B-8		Viso Prasinophyceae:	22,66	0,48	0,075	2,71
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus communis</i>	223,62	4,78	0,002	0,07
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Desmodesmus opoliensis</i>	19,35	0,41	0,037	1,34
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	186,85	3,99	0,001	0,04
B-8	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Planctonema lauterbornii</i>	34,08	0,73	0,051	1,85
B-8		Viso Chlorophyceae:	463,9	9,91	0,091	3,3
B-8	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø3-4 µm</i>	784,52	16,76	0,223	8,07
B-8	<i>Flagellata undet</i>	<i>Flagellates, ø5-7 µm</i>	1093,86	23,37	0,105	3,8
B-8		Viso Flagellata undet:	1878,38	40,13	0,328	11,87
Viso:			4680,08	99,99	2,763	100,01

* – rūšis aptikta

3.10 lentelė. Skirtingų taksonominių grupių santykinis gausumas (%) Baltijos jūros priekrantės fitoplanktone 2020 m. lapkričio mėn. 30 d.

Taksonai	Mėginių surinkimo taškai							
	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7	B-8
<i>Cyanophyceae</i>				2,62	0,09			
<i>Cryptophyceae</i>	1,72	8,5	1,78	9,87	3,55	3,11		9,91
<i>Dinophyceae</i>					1,4		0,86	
<i>Prymnesiophyceae</i>	0,53	1,59	2,91	1,65	0,69	1,26		1,63
<i>Chrysophyceae</i>	10,91	4,14	11,02	7,06	3,72	16,24	0,65	2,23
<i>Diatomophyceae</i>	39,18	28,72	18,63	37,8 6	30,87	17,28	21,82	29,33
<i>Euglenophyceae</i>	0,69	1,39	2,25	1,2	2,82	1,31	0,35	4,71

<i>Prasinophyceae</i>		0,37						4,57	0,74
<i>Charophyceae</i>	46,95	52,87	33,91	28,1 4	41,33	54,43	63,11	40,13	
<i>Chlorophyceae</i>		0,15	4,22	0,56	0,74	2,71	2,15	0,48	
Flagellata undet		2,28	25,29	11,0 3	14,76	3,67	6,49	10,83	
Bendras fitoplanktono gausumas, tūkst.vnt./l	1104,44	3045,18	1913,97	2780,4	3843,88	1163,41	2441,84	4680,08	

3.11 lentelė. Vyraujančių rūšių santykinė biomasė (%) Baltijos jūros priekrantės fitoplanktone 2020 m. lapkričio 30 d.

Taksonai	B-1		B-2		B-3		B-4		B-5		B-6		B-7		B-8	
	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%
Charophyceae							0,003	0,09	0,002	0,13						
Chlorophyceae	0,003	0,08	0,187	4,55	0,006	0,19	0,041	1,29	0,076	4,91	0,014	0,78			0,091	3,3
Chrysophyceae									0,013	0,84			0,007	0,51		
Cyanophyceae	0,024	0,64	0,013	0,31	0,04	1,26	0,002	0,06	0,022	1,42	0,001	0,06			0,039	1,41
Cryptophyceae	0,02	0,53	0,041	0,99	0,036	1,13	0,016	0,5	0,011	0,71	0,054	3	0,001	0,07	0,003	0,11
Diatomophyceae	2,581	68,42	1,59	38,64	1,518	47,57	2,267	71,72	1,004	65,07	1,263	70,17	0,647	47,09	2,089	75,62
Dinophyceae	1,058	28,06	1,563	37,98	0,972	30,46	0,264	8,35	0,094	6,09	0,309	17,17	0,372	27,07	0,041	1,48
Euglenophyceae			0,035	0,85									0,001	0,07	0,023	0,83
Flagellata undet	0,085	2,26	0,611	14,85	0,127	3,98	0,071	2,25	0,192	12,44	0,099	5,51	0,309	22,49	0,328	11,87
Prasinophyceae			0,02	0,49	0,021	0,66	0,006	0,19	0,033	2,14	0,03	1,67	0,022	1,6	0,075	2,71
Prymnesiophyceae			0,055	1,34	0,471	14,76	0,491	15,53	0,096	6,22	0,03	1,67	0,015	1,09	0,074	2,68
Bendra vyraujančių rūšių biomasė, mg/l	3,771	100	4,115	100	3,191	100	3,161	100	1,543	100	1,8	100	1,374	100	2,763	100

3.12 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. 2020 m. kovo 23 d. aptiktos zooplanktono, Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje, rūšys.

B-1 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausumas, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia bifilosa</i> (Giesbrecht) C1-C3	0,010434	3000	7,69	31,302	22,06
<i>Acartia nauplii</i>	0,0042	2000	5,13	8,4	5,92
Cladocera					
<i>Eubosmina maritima</i> (P.E. Müller)	0,01548	6000	15,38	92,88	65,47
Rotifera					
<i>Notholca acuminata</i> (Ehrenberg)	0,000324	12000	30,77	3,888	2,74
<i>Synchaeta</i> sp.	0,000624	3000	7,69	1,872	1,32
Ciliata					
<i>Holotricha</i> sp.	0,000261	1000	2,56	0,261	0,18

<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,000576	2000	5,13	1,152	0,81
<i>Tintinnopsis koffoidi</i> Hada	0,0000014	3000	7,69	0,0042	0,00
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,0000234	2000	5,13	0,0468	0,03
<i>Tintinnopsis tubulosa</i> Levander	0,0000202	3000	7,69	0,0606	0,04
Polychaeta					
<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,0006	2000	5,13	2	1,41
Viso zooplanktonas:		39000	100,00	141,8666	100,00
B-2 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausuma s, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia nauplii</i>	0,0042	3000	12,50	12,6	5,04
<i>Acartia longiremis</i> Lillijeborg	0,05796	4000	16,67	231,84	92,69
<i>Temora longicornis</i> (O.F. Müller) nauplii	0,00184	1000	4,17	1,84	0,74
Ciliata					
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,000576	5000	20,83	2,88	1,15
<i>Strobilidium</i> sp ₂ . (maža)	0,000116	5000	20,83	0,58	0,23
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,0000234	2000	8,33	0,0468	0,02
<i>Tintinnopsis tubulosa</i> Levander	0,0000202	2000	8,33	0,0404	0,02
Mollusca					
Bivalvia vellig.	0,000142	2000	8,33	0,284	0,11
Viso zooplanktonas:		24000	100,00	250,1112	100,00
B-3 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausuma s, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia nauplii</i>	0,0042	3000	7,50	12,6	33,13
Rotifera					
<i>Asplanchna priodonta</i> Gosse	0,0095	1000	2,50	9,5	24,98
<i>Synchaeta</i> sp.	0,000624	3000	7,50	1,872	4,92
Ciliata					
<i>Didinium nasutum</i> (O. F. Müller)	0,000348	3000	7,50	1,044	2,74
<i>Holotricha</i> sp.	0,000261	4000	10,00	1,044	2,74
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,000576	15000	37,50	8,64	22,72
<i>Tintinnopsis koffoidi</i> Hada	0,0000014	2000	5,00	0,0028	0,01
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,0000234	2000	5,00	0,0468	0,12
Mollusca					
Bivalvia vellig.	0,000142	2000	5,00	0,284	0,75
Polychaeta					
<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,0006	5000	12,50	3	7,89

Viso zooplanktonas:		40000	100,0 0	38,0336	100,0 0
B-4 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausuma s, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia bifilosa</i> (Giesbrecht) C1-C3	0,010434	1000	2,38	10,434	12,31
<i>Acartia nauplii</i>	0,0042	1000	2,38	4,2	4,96
<i>Eurytemora nauplii</i>	0,0028	1000	2,38	2,8	3,30
Rotifera					
<i>Asplanchna priodonta</i> Gosse	0,0095	6000	14,29	57	67,25
<i>Synchaeta</i> sp.	0,000624	1000	2,38	0,624	0,74
Ciliata					
<i>Didinium nasutum</i> (O. F. Müller)	0,000348	2000	4,76	0,696	0,82
<i>Holotricha</i> sp.	0,000261	18000	42,86	4,698	5,54
<i>Strobilidium</i> sp1. (didelė)	0,000576	5000	11,90	2,88	3,40
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,0000234	2000	4,76	0,0468	0,06
<i>Tintinnopsis tubulosa</i> Levander	0,0000202	2000	4,76	0,0404	0,05
Mollusca					
Bivalvia vellig.	0,000142	1000	2,38	0,142	0,17
Polychaeta					
<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,0006	2000	4,76	1,2	1,42
Viso zooplanktonas:		42000	100,0 0	84,7612	100,0 0
B-5 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausuma s, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia bifilosa</i> (Giesbrecht) C1-C3	0,010434	3000	8,11	31,302	40,67
<i>Acartia nauplii</i>	0,0042	4000	10,81	16,8	21,83
<i>Eurytemora nauplii</i>	0,0028	2000	5,41	5,6	7,28
<i>Temora longicornis</i> (O.F. Müller) nauplii	0,00184	3000	8,11	5,52	7,17
Rotifera					
<i>Asplanchna priodonta</i> Gosse	0,0095	1000	2,70	9,5	12,34
<i>Synchaeta</i> sp.	0,000624	2000	5,41	1,248	1,62
Ciliata					
<i>Didinium nasutum</i> (O. F. Müller)	0,000348	3000	8,11	1,044	1,36
<i>Strobilidium</i> sp1. (didelė)	0,000576	9000	24,32	5,184	6,74
<i>Tintinnidium pusillum</i> Entz.	0,00000228	2000	5,41	0,00456	0,01
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,0000234	5000	13,51	0,117	0,15
<i>Tintinnopsis tubulosa</i> Levander	0,0000202	2000	5,41	0,0404	0,05
Polychaeta					

<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,0006	1000	2,70	0,6	0,78
Viso zooplanktonas:		37000	100,00	76,95996	100,00
B-6 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausuma s, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia nauplii</i>	0,0042	2000	4,08	8,4	10,67
<i>Eurytemora nauplii</i>	0,0028	6000	12,24	16,8	21,33
Rotifera					
<i>Asplanchna priodonta</i> Gosse	0,0095	2000	4,08	19	24,13
<i>Synchaeta baltica</i> Ehrenberg	0,00609	3000	6,12	18,27	23,20
Ciliata					
<i>Didinium nasutum</i> (O. F. Müller)	0,000348	2000	4,08	0,696	0,88
<i>Holotricha</i> sp.	0,000261	6000	12,24	1,566	1,99
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,000576	22000	44,90	12,672	16,09
<i>Tintinnidium pusillum</i> Entz.	0,00000228	3000	6,12	0,00684	0,01
Mollusca					
Bivalvia vellig.	0,000142	1000	2,04	0,142	0,18
Polychaeta					
<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,0006	2000	4,08	1,2	1,52
Viso zooplanktonas:		49000	100,00	78,75284	100,00
B-7 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausuma s, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia bifilosa</i> (Giesbrecht) C1-C3	0,010434	2000	2,47	20,868	11,54
<i>Acartia nauplii</i>	0,0042	2000	2,47	8,4	4,65
<i>Acartia longiremis</i> Lillijeborg	0,05796	1000	1,23	57,96	32,06
<i>Eurytemora affinis</i> (Poppe) C1-C3	0,0098	3000	3,70	29,4	16,26
<i>Eurytemora nauplii</i>	0,0028	4000	4,94	11,2	6,20
<i>Temora longicornis</i> (O.F. Müller) nauplii	0,00184	2000	2,47	3,68	2,04
Rotifera					
<i>Asplanchna priodonta</i> Gosse	0,0095	2000	2,47	19	10,51
<i>Synchaeta baltica</i> Ehrenberg	0,00609	1000	1,23	6,09	3,37
Ciliata					
<i>Didinium nasutum</i> (O. F. Müller)	0,000348	2000	2,47	0,696	0,38
<i>Holotricha</i> sp.	0,000261	18000	22,22	4,698	2,60
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,000576	31000	38,27	17,856	9,88
<i>Tintinnidium pusillum</i> Entz.	0,00000228	2000	2,47	0,00456	0,00
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,0000234	4000	4,94	0,0936	0,05

<i>Tintinnopsis tubulosa</i> Levander	0,0000202	5000	6,17	0,101	0,06
Mollusca					
Bivalvia vellig.	0,000142	1000	1,23	0,142	0,08
Polychaeta					
<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,0006	1000	1,23	0,6	0,33
Viso zooplanktonas:		81000	100,00	180,78916	100,00
B-8 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausuma s, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia bifilosa</i> (Giesbrecht) C1-C3	0,010434	1000	1,69	10,434	20,06
<i>Acartia nauplii</i>	0,0042	3000	5,08	12,6	24,23
<i>Eurytemora nauplii</i>	0,0028	2000	3,39	5,6	10,77
Rotifera					
<i>Rotatoria</i> sp.	0,001071	4000	6,78	4,284	8,24
<i>Synchaeta baltica</i> Ehrenberg	0,00609	1000	1,69	6,09	11,71
<i>Synchaeta</i> sp.	0,000624	2000	3,39	1,248	2,40
Ciliata					
<i>Didinium nasutum</i> (O. F. Müller)	0,000348	19000	32,20	6,612	12,71
<i>Holotricha</i> sp.	0,000261	1000	1,69	0,261	0,50
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,000576	2000	3,39	1,152	2,21
<i>Strobilidium</i> sp ₂ . (maža)	0,000116	13000	22,03	1,508	2,90
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,0000234	5000	8,47	0,117	0,22
<i>Tintinnopsis tubulosa</i> Levander	0,0000202	1000	1,69	0,0202	0,04
Mollusca					
Bivalvia vellig.	0,000142	2000	3,39	0,284	0,55
Polychaeta					
<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,0006	3000	5,08	1,8	3,46
Viso zooplanktonas:		59000	100,00	52,0102	100,00

3.13 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. 2020 m. birželio 10 d. aptiktos zooplanktono, Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje, rūšys

B-1 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausumas, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia bifilosa</i> (Giesbrecht) C1-C3	0,01231212	2000	5,41	24,6242	10,68
<i>Acartia nauplii</i>	0,004704	2000	5,41	9,4080	4,08
Cladocera					
<i>Eubosmina maritima</i> (P.E. Müller)	0,0207432	9000	24,32	186,6888	80,95

Rotifera					
<i>Notholca acuminata</i> (Ehrenberg)	0,00040176	9000	24,32	3,6158	1,57
<i>Synchaeta</i> sp.	0,00058656	4000	10,81	2,3462	1,02
Ciliata					
<i>Holotricha</i> sp.	0,00026622	2000	5,41	0,5324	0,23
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,00044928	3000	8,11	1,3478	0,58
<i>Tintinnopsis koffoidi</i> Hada	0,0000014	3000	8,11	0,0042	0,00
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,00001989	1000	2,70	0,0199	0,01
<i>Tintinnopsis tubulosa</i> Levander	0,000026866	1000	2,70	0,0269	0,01
Polychaeta					
<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,000726	1000	2,70	2,0000	0,87
Viso zooplanktonas:		37000	100,00	230,6144	100,00
B-2 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausumas, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia</i> nauplii	0,004704	4000	14,81	18,8160	6,81
<i>Acartia longiremis</i> Lillijeborg	0,0504252	5000	18,52	252,1260	91,27
<i>Temora longicornis</i> (O.F. Müller) nauplii	0,0013248	2000	7,41	2,6496	0,96
Ciliata					
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,00044928	4000	14,81	1,7971	0,65
<i>Strobilidium</i> sp ₂ . (maža)	0,00008352	8000	29,63	0,6682	0,24
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,00001989	1000	3,70	0,0199	0,01
<i>Tintinnopsis tubulosa</i> Levander	0,000026866	2000	7,41	0,0537	0,02
Mollusca					
<i>Bivalvia</i> vellig.	0,00012638	1000	3,70	0,1264	0,05
Viso zooplanktonas:		27000	100,00	276,2569	100,00
B-3 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausumas, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia</i> nauplii	0,004704	2000	4,88	9,4080	19,33
Rotifera					
<i>Asplanchna priodonta</i> Gosse	0,013015	2000	4,88	26,0300	53,48
<i>Synchaeta</i> sp.	0,00058656	6000	14,63	3,5194	7,23
Ciliata					
<i>Didinium nasutum</i> (O. F. Müller)	0,0003306	3000	7,32	0,9918	2,04
<i>Holotricha</i> sp.	0,00026622	5000	12,20	1,3311	2,73
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,00044928	12000	29,27	5,3914	11,08
<i>Tintinnopsis koffoidi</i> Hada	0,0000014	3000	7,32	0,0042	0,01
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,00001989	2000	4,88	0,0398	0,08
Mollusca					
<i>Bivalvia</i> vellig.	0,00012638	4000	9,76	0,5055	1,04

Polychaeta					
<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,000726	2000	4,88	1,4520	2,98
Viso zooplanktonas:		41000	100,00	48,6731	100,00
B-4 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausumas, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia bifilosa</i> (Giesbrecht) C1-C3	0,01231212	1000	2,33	12,3121	12,21
<i>Acartia</i> nauplii	0,004704	2000	4,65	9,4080	9,33
<i>Eurytemora</i> nauplii	0,003192	1000	2,33	3,1920	3,17
Rotifera					
<i>Asplanchna priodonta</i> Gosse	0,013015	5000	11,63	65,0750	64,53
<i>Synchaeta</i> sp.	0,00058656	1000	2,33	0,5866	0,58
Ciliata					
<i>Didinium nasutum</i> (O. F. Müller)	0,0003306	2000	4,65	0,6612	0,66
<i>Holotricha</i> sp.	0,00026622	13000	30,23	3,4609	3,43
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,00044928	5000	11,63	2,2464	2,23
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,00001989	5000	11,63	0,0995	0,10
<i>Tintinnopsis tubulosa</i> Levander	0,000026866	2000	4,65	0,0537	0,05
Mollusca					
<i>Bivalvia</i> vellig.	0,00012638	1000	2,33	0,1264	0,13
Polychaeta					
<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,000726	5000	11,63	3,6300	3,60
Viso zooplanktonas:		43000	100,00	100,8517	100,00
B-5 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausumas, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia bifilosa</i> (Giesbrecht) C1-C3	0,01231212	2000	6,25	24,6242	34,40
<i>Acartia</i> nauplii	0,004704	5000	15,63	23,5200	32,86
<i>Eurytemora</i> nauplii	0,003192	1000	3,13	3,1920	4,46
<i>Temora longicornis</i> (O.F. Müller) nauplii	0,0013248	1000	3,13	1,3248	1,85
Rotifera					
<i>Asplanchna priodonta</i> Gosse	0,013015	1000	3,13	13,0150	18,18
<i>Synchaeta</i> sp.	0,00058656	1000	3,13	0,5866	0,82
Ciliata					
<i>Didinium nasutum</i> (O. F. Müller)	0,0003306	3000	9,38	0,9918	1,39
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,00044928	6000	18,75	2,6957	3,77
<i>Tintinnidium pusillum</i> Entz.	2,4852E-06	2000	6,25	0,0050	0,01
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,00001989	6000	18,75	0,1193	0,17
<i>Tintinnopsis tubulosa</i> Levander	0,000026866	2000	6,25	0,0537	0,08
Polychaeta					
<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,000726	2000	6,25	1,4520	2,03

Viso zooplanktonas:		32000	100,00	71,5801	100,00
B-6 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausumas, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia nauplii</i>	0,004704	4000	9,76	18,8160	24,77
<i>Eurytemora nauplii</i>	0,003192	2000	4,88	6,3840	8,40
Rotifera					
<i>Asplanchna priodonta</i> Gosse	0,013015	2000	4,88	26,0300	34,26
<i>Synchaeta baltica</i> Ehrenberg	0,0049329	3000	7,32	14,7987	19,48
Ciliata					
<i>Didinium nasutum</i> (O. F. Müller)	0,0003306	3000	7,32	0,9918	1,31
<i>Holotricha</i> sp.	0,00026622	8000	19,51	2,1298	2,80
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,00044928	13000	31,71	5,8406	7,69
<i>Tintinnidium pusillum</i> Entz.	2,4852E-06	3000	7,32	0,0075	0,01
Mollusca					
Bivalvia vellig.	0,00012638	2000	4,88	0,2528	0,33
Polychaeta					
<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,000726	1000	2,44	0,7260	0,96
Viso zooplanktonas:		41000	100,00	75,9771	100,00
B-7 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausumas, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia bifilosa</i> (Giesbrecht) C1-C3	0,01231212	1000	1,56	12,3121	8,19
<i>Acartia nauplii</i>	0,004704	2000	3,13	9,4080	6,26
<i>Acartia longiremis</i> Lilljeborg	0,0504252	1000	1,56	50,4252	33,54
<i>Eurytemora affinis</i> (Poppe) C1-C3	0,010192	1000	1,56	10,1920	6,78
<i>Eurytemora nauplii</i>	0,003192	4000	6,25	12,7680	8,49
<i>Temora longicornis</i> (O.F. Müller) nauplii	0,0013248	1000	1,56	1,3248	0,88
Rotifera					
<i>Asplanchna priodonta</i> Gosse	0,013015	2000	3,13	26,0300	17,31
<i>Synchaeta baltica</i> Ehrenberg	0,0049329	2000	3,13	9,8658	6,56
Ciliata					
<i>Didinium nasutum</i> (O. F. Müller)	0,0003306	2000	3,13	0,6612	0,44
<i>Holotricha</i> sp.	0,00026622	13000	20,31	3,4609	2,30
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,00044928	24000	37,50	10,7827	7,17
<i>Tintinnidium pusillum</i> Entz.	2,4852E-06	2000	3,13	0,0050	0,00
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,00001989	2000	3,13	0,0398	0,03
<i>Tintinnopsis tubulosa</i> Levander	0,000026866	2000	3,13	0,0537	0,04
Mollusca					
Bivalvia vellig.	0,00012638	1000	1,56	0,1264	0,08
Polychaeta					

<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,000726	4000	6,25	2,9040	1,93
Viso zooplanktonas:		64000	100,00	150,3596	100,00
B-8 stotis					
Organizmų grupė	Individualus svoris, mg	Gausumas, ind/m ³	%	Biomasė, mg/m ³	%
Copepoda					
<i>Acartia bifilosa</i> (Giesbrecht) C1-C3	0,01231212	1000	2,38	12,3121	32,58
<i>Acartia</i> nauplii	0,004704	1000	2,38	4,7040	12,45
<i>Eurytemora</i> nauplii	0,003192	1000	2,38	3,1920	8,45
Rotifera					
<i>Rotatoria</i> sp.	0,00097461	2000	4,76	1,9492	5,16
<i>Synchaeta baltica</i> Ehrenberg	0,0049329	1000	2,38	4,9329	13,05
<i>Synchaeta</i> sp.	0,00058656	2000	4,76	1,1731	3,10
Ciliata					
<i>Didinium nasutum</i> (O. F. Müller)	0,0003306	12000	28,57	3,9672	10,50
<i>Holotricha</i> sp.	0,00026622	1000	2,38	0,2662	0,70
<i>Strobilidium</i> sp ₁ . (didelė)	0,00044928	1000	2,38	0,4493	1,19
<i>Strobilidium</i> sp ₂ . (maža)	0,00008352	11000	26,19	0,9187	2,43
<i>Tintinnopsis baltica</i> Brandt	0,00001989	1000	2,38	0,0199	0,05
<i>Tintinnopsis tubulosa</i> Levander	0,000026866	1000	2,38	0,0269	0,07
Mollusca					
Bivalvia vellig.	0,00012638	2000	4,76	0,2528	0,67
Polychaeta					
<i>Marenzelleria viridis</i> Verrill (larvae)	0,000726	5000	11,90	3,6300	9,60
Viso zooplanktonas:		42000	100,00	37,7943	100,00

3.14 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. 2020 m. kovo 23 d. bakterioplanktono tyrimo, Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje, rezultatai

Stebėjimo stotis	Horizontas	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius (KSV/ml)	Kolonijas sudarančių vienetų biomasė µgC/l	Saprofitinių bakterijų skaičius ląst./ml	Angliavandenilių oksiduojančių bakterijų skaičius ląst./ml
B-1	Paviršiaus	58000	372	4200	318
	Tarpinis	3700	12	138	57
	Priedugnio	29000	64	3700	251
B-4	Paviršiaus	7800	51	2200	222
	Tarpinis	9800	33	1531	367
	Priedugnio	30000	74	6000	100
B-7	Paviršiaus	510	3	44	20
	Tarpinis	360	2	60	14
	Priedugnio	1900	8	263	44

3.15 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. 2020 m. birželio 10 d. bakterioplanktono tyrimo, Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje, rezultatai

Stebėjimo stotis	Horizontas	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius (KSV/ml)	Kolonijas sudarančių vienetų biomasė $\mu\text{gC/l}$	Saprofitinių bakterijų skaičius ląst./ml	Angliavandenilius oksiduojančių bakterijų skaičius ląst./ml
B-1	Paviršiaus	55000	353	2300	301
	Tarpinis	18000	61	675	281
	Priedugnio	29000	63	386	251
B-4	Paviršiaus	14000	90	400	400
	Tarpinis	19000	64	296	712
	Priedugnio	21000	51	840	700
B-7	Paviršiaus	12000	66	104	480
	Tarpinis	13000	74	216	520
	Priedugnio	12000	52	1661	276

3.16 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. 2020 m. rugpjūčio 21 d. bakterioplanktono tyrimo, Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje, suvestinė

Stebėjimo stotis	Horizontas	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius (KSV/ml)	Kolonijas sudarančių vienetų biomasė $\mu\text{gC/l}$	Saprofitinių bakterijų skaičius ląst./ml	Angliavandenilius oksiduojančių bakterijų skaičius ląst./ml
B-1	Paviršiaus	650	4,1	27	35
	Tarpinis	1900	6,5	71	296
	Priedugnio	1200	2,6	16	10
B-4	Paviršiaus	710	4,5	20	202
	Tarpinis	100	0,3	15	37
	Priedugnio	130	0,32	5	43
B-7	Paviršiaus	1100	6,1	95	44
	Tarpinis	1200	6,8	20	48
	Priedugnio	380	1,6	5	18

3.17 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. 2020 m. lapkričio 30 d. bakterioplanktono tyrimo, Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje, rezultatai

Stebėjimo stotis	Horizontas	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius (KSV/ml)	Kolonijas sudarančių vienetų biomasė $\mu\text{gC/l}$	Saprofitinių bakterijų skaičius ląst./ml	Angliavandenilius oksiduojančių bakterijų skaičius ląst./ml
B-1	Paviršiaus	7600	34	321,5	88
	Tarpinis	6600	26,8	346,7	52,6
	Priedugnio	7000	29,4	352,2	72,7
B-4	Paviršiaus	5100	21,9	265,7	41,6
	Tarpinis	3600	17	184,3	35,4
	Priedugnio	2900	13,1	122,7	29
B-7	Paviršiaus	1200	6,4	46,5	9,2

	Tarpinis	3400	15,5	172,6	28,4
	Priedugnio	4300	22,7	174,2	37,9

3.18 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. Zoobentosos gausumas (ind./m²) Būtingės terminalo akvatorijoje 2020 m. rugpjūčio 21 d.

Rūšis (lot.)	Stebėjimo stotis							
	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7	B-8
<i>Pygospio elegans</i>	374	540	523	101	324	0	785	70
<i>Nereis diversicolor</i>	0	0	0	0	4	17	0	0
<i>Halicryptus spinulosus</i>	0	10	11	43	18	0	23	0
<i>Marenzelleria neglecta</i>	23	55	71	0	65	76	229	5
<i>Oligochaeta undet.</i>	260	0	16	137	0	311	0	0
<i>Saduria entomon</i>	0	28	96	23	0	0	0	0
<i>Nematoda undet.</i>	0	164	0	0	0	42	0	0
<i>Corophium volutator</i>	159	21	0	8	0	0	771	10
<i>Gammarus sp.</i>	0	0	0	15	0	32	0	5
<i>Hydrobia sp.</i>	201	0	4	0	28	0	0	11
<i>Macoma balthica</i>	36	21	24	13	9	53	0	68
<i>Mya arenaria</i>	0	0	40	65	38	23	24	71
<i>Cardium edule</i>	18	0	0	0	0	0	0	0
Bendras gausumas:	1071	839	785	405	486	554	1832	240

3.19 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) hidrobiologinio monitoringo duomenys. Zoobentosos biomasė (g/m²) Būtingės terminalo akvatorijoje 2020 m. rugpjūčio 21 d.

Rūšis (lot.)	Stebėjimo stotis							
	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7	B-8
<i>Pygospio elegans</i>	3,0	6,5	3,5	1,2	2,3	-	8,3	1,6
<i>Nereis diversicolor</i>	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-
<i>Halicryptus spinulosus</i>	-	2,1	0,1	2,7	4,4	-	0,4	-
<i>Marenzelleria neglecta</i>	0,1	0,2	0,8	-	0,1	0,2	0,4	0,1
<i>Oligochaeta undet.</i>	0,2	-	0,4	0,1	-	0,2	-	-
<i>Saduria entomon</i>	-	15,3	53,7	7,7	-	-	-	-
<i>Nematoda undet.</i>	-	1,5	-	-	-	2,5	-	-
<i>Corophium volutator</i>	0,4	0,1	-	0,5	-	-	1,2	0,5
<i>Gammarus sp.</i>	-	-	-	0,5	-	0,1	-	0,1
<i>Hydrobia sp.</i>	1,5	-	0,5	-	2,2	-	-	0,5
<i>Macoma balthica</i>	2,1	1,3	2,8	1,3	1,9	4,5	-	5,7
<i>Mya arenaria</i>	-	-	52,2	75,3	71,5	20,0	61,5	41,9
<i>Cardium edule</i>	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Bendras gausumas:	7,4	33,1	98,2	101,2	104,8	40,7	59,7	47,7

4 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) ichtiologinio monitoringo duomenys. Baltijos jūros priekrantėje ties Būtinge įvairiaaiais tinklaičiais ir tralu sugautų stintų gausumas.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Priekrantės stotis Nr. 1	Stinta	Gausumas	-	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.03.23	6	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2018-07	2018.07.18
Priekrantės stotis Nr. 2	Stinta	Gausumas	-	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.03.23	6	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2018-07	2018.07.18
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrate	Stinta	Gausumas	-	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.03.23	0	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM	Ž1/2018-07	2018.07.18

								2015		
Baltijos jūros stotis Nr.1	Stinta	Gausumas	-	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.03.23	22	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2018-07	2018.07.18
Priekrantės stotis Nr. 1	Stinta	Gausumas	-	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.06.10	9	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Stinta	Gausumas	-	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.06.10	8	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrate	Stinta	Gausumas	-	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.06.10	0	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20

Baltijos jūros stotis Nr.1	Stinta	Gausumas	-	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.06.10	7	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 1	Stinta	Gausumas	-	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.08.21	9	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Stinta	Gausumas	-	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.08.21	7	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Tralavimas 473-iam žvejybos kvadrato	Stinta	Gausumas	-	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.08.21	0	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Baltijos jūros stotis	Stinta	Gausumas	-	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.08.21	8	Aneer et al. 1992;	Ž1/2020-17	2020.05.20

Nr.1								Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015		
Priekrantės stotis Nr. 1	Stinta	Gausumas	-	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.11.30	14	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Stinta	Gausumas	-	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.11.30	28	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Tralavimas 473-iamė žvejybos kvadrato	Stinta	Gausumas	-	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.11.30	0	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Baltijos jūros stotis Nr.1	Stinta	Gausumas	-	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.11.30	15	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996,	Ž1/2020-17	2020.05.20s

									Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	--

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Matavimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“.

4.1 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) ichtiologinio monitoringo duomenys. Baltijos jūros priekrantėje ties Būtinge įvairiaakiais tinklaičiais ir tralu sugautų juodažiočių grundalų gausumas.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Priekrantės stotis Nr. 1	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.03.23	13	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2018-07	2018.07.18
Priekrantės	Juodažiotis	Gausumas	0	Platuma - 56 03,14' Ilguma	5,6 km	2020.03.23	5	Aneer et al.	Ž1/2018-07	2018.07.18

stotis Nr. 2	grundalas			- 21 02,54				1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015		
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrante	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.03.23	12	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2018-07	2018.07.18
Baltijos jūros stotis Nr. 1	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.03.23	8	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2018-07	2018.07.18
Priekrantės stotis Nr. 1	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.06.10	9	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.06.10	11	Aneer et al. 1992; Thoresson	Ž1/2020-17	2020.05.20

								1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015		
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrante	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.06.10	14	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Baltijos jūros stotis Nr. 1	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.06.10	11	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 1	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.08.21	9	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.08.21	17	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et	Ž1/2020-17	2020.05.20

								al. 1997, HELCOM 2015		
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrante	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.08.21	11	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Baltijos jūros stotis Nr.1	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.08.21	9	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 1	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.11.30	11	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.11.30	5	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM	Ž1/2020-17	2020.05.20

								2015		
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrante	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.11.30	5	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Baltijos jūros stotis Nr.1	Juodažiotis grundalas	Gausumas	0	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.11.30	8	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Tyrimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“.

4.2 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) ichtiologinio monitoringo duomenys. Baltijos jūros priekrantėje ties Būtinge įvairiaakiais tinklaidiais ir tralu sugautų menkių gausumas.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Priekrantės stotis Nr. 1	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.03.23	32	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2018-07	2018.07.18
Priekrantės stotis Nr. 2	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.03.23	19	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2018-07	2018.07.18
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrato	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir	20 km	2020.03.23	53	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997,	Ž1/2018-07	2018.07.18

				E20 50'				HELCOM 2015		
Baltijos jūros stotis Nr.1	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.03.23	19	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2018-07	2018.07.18
Priekrantės stotis Nr. 1	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.06.10	14	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.06.10	11	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrato	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.06.10	40	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20

Baltijos jūros stotis Nr.1	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.06.10	22	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 1	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.08.21	23	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.08.21	19	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrate	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.08.21	35	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Baltijos jūros stotis	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų	Platuma - 56 02,70'	2 km	2020.08.21	23	Aneer et al. 1992;	Ž1/2020-17	2020.05.20

Nr.1			teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Ilguma - 20 57,60'				Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015		
Priekrantės stotis Nr. 1	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.11.30	31	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.11.30	15	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrato	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.11.30	30	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Baltijos jūros stotis Nr.1	Menkė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.11.30	21	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996,	Ž1/2020-17	2020.05.20

			tendencijos nebuvimas					Neuman et al. 1997, HELCOM 2015		
--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	---------------------------------	--	--

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Tyrimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“.

4.3 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) ichtiologinio monitoringo duomenys. Baltijos jūros priekrantėje ties Būtinge įvairiaakiais tinklaičiais ir tralu sugautų plekšnių gausumas.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Priekrantės stotis Nr. 1	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.03.23	24	Aneer et al. 1992; Thoreson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	ž1/2018-07	2018.07.18
Priekrantės stotis Nr. 2	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21	5,6 km	2020.03.23	11	Aneer et al. 1992; Thoreson	ž1/2018-07	2018.07.18

			statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	02,54				1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015		
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrate	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.03.23	33	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2018-07	2018.07.18
Baltijos jūros stotis Nr. 1	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.03.23	11	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2018-07	2018.07.18
Priekrantės stotis Nr. 1	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.06.10	31	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.06.10	18	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et	Ž1/2020-17	2020.05.20

								al. 1997, HELCOM 2015		
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrante	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.06.10	26	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Baltijos jūros stotis Nr.1	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.06.10	24	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 1	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.08.21	35	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.08.21	8	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM	Ž1/2020-17	2020.05.20

								2015		
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrate	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.08.21	25	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Baltijos jūros stotis Nr.1	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.08.21	29	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 1	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.11.30	48	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.11.30	19	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20

Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrate	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.11.30	36	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Baltijos jūros stotis Nr.1	Plekšnė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.11.30	32	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Tyrimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“.

4.4 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (bioįvairovei) ichtiologinio monitoringo duomenys. Baltijos jūros priekrantėje ties Būtinge įvairiaakiais tinklaičiais ir tralu sugautų strimėlių gausumas.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Priekrantės stotis Nr. 1	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.03.23	18	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	ž1/2018-07	2018.07.18
Priekrantės stotis Nr. 2	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.03.23	21	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	ž1/2018-07	2018.07.18
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrato	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir	20 km	2020.03.23	19	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997,	ž1/2018-07	2018.07.18

				E20 50'				HELCOM 2015		
Baltijos jūros stotis Nr.1	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.03.23	12	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2018-07	2018.07.18
Priekrantės stotis Nr. 1	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.06.10	11	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.06.10	16	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrate	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.06.10	16	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20

Baltijos jūros stotis Nr.1	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.06.10	8	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 1	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.08.21	18	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.08.21	13	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrato	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.08.21	11	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Baltijos jūros stotis Nr.1	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų	Platuma - 56 02,70'	2 km	2020.08.21	12	Aneer et al. 1992;	Ž1/2020-17	2020.05.20

			teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Ilguma - 20 57,60'				Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015		
Priekrantės stotis Nr. 1	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,38' Ilguma - 21 03,21	6,1 km	2020.11.30	22	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Priekrantės stotis Nr. 2	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	Platuma - 56 03,14' Ilguma - 21 02,54	5,6 km	2020.11.30	18	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Tralavimas 473-iame žvejybos kvadrante	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos tendencijos nebuvimas	N56 00' ir E20 40'; N56 00' ir E20 50'; N55 50' ir E20 40'; N55 50' ir E20 50'	20 km	2020.11.30	18	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015	Ž1/2020-17	2020.05.20
Baltijos jūros stotis Nr.1	Strimelė	Gausumas	Pagal statistinio patikimumo formulę patikrintų duomenų teigiama tendencija arba statistiškai patikimos	Platuma - 56 02,70' Ilguma - 20 57,60'	2 km	2020.11.30	16	Aneer et al. 1992; Thoresson 1996,	Ž1/2020-17	2020.05.20

			tendencijos nebuvimas					Neuman et al. 1997, HELCOM 2015		
--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	---------------------------------	--	--

Pastabos:

¹ Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija).

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Tyrimus atliko UAB „Darnaus vystymosi institutas“.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (kranto morfologinių ir litologinių savybių) monitoringo duomenys. Baltijos jūros kranto stebėjimo profilių koordinatės

Profilio Nr.	Koordinatės*	
	Šiaurės platuma	Rytų ilguma
I profilis	56° 03,770'	21° 04,041'
II profilis	56° 03,662'	21° 04,073'
III profilis	56° 03,611'	21° 04,032'
IV profilis	56° 03,559'	21° 04,104'
V profilis	56° 03,506'	21° 04,121'
VI profilis	56° 03,454'	21° 04,137'
VII profilis	56° 03,346'	21° 04,171'

5.1 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (kranto morfologinių ir litologinių savybių) monitoringo duomenys. Baltijos jūros žemyno kranto morfometrinių rodiklių pokyčiai 2019-2020 m.

Prof. Nr.	Paplūdimio plotis, m		Pločio pokytis, m	Kranto plotis nuo Rp, m		Kranto pločio pokytis nuo Rp, m	Pastabos
	2019 m.	2020 m.		2019 m.	2020 m.		
I	30	24	-6	37,6	28,8	-8,8	Paplūdimys siaurėjo, nes vandens riba pasislinko į rytus apie 6 metrus
II	31	37	+6	45,5	46,7	+1,2	Paplūdimys plėtėjo, nes vandens riba pasislinko į vakarus apie 6 metrus
III	37	33	-4	45,6	49,4	+3,8	Paplūdimys siaurėjo, nes vandens riba pasislinko į rytus apie 4 metrus
IV	30	33	+3	42,0	45,7	+3,7	Paplūdimys plėtėjo, nes vandens riba pasislinko į vakarus apie 3 metrus
V	28	23	-5	39,8	34,6	-5,2	Paplūdimys siaurėjo, nes vandens riba pasislinko į rytus apie 5 metrus
VI	29	32	+3	42,3	47,4	+5,1	Paplūdimys plėtėjo, nes vandens riba pasislinko į vakarus apie 3 metrus
VII	28	25	-3	41,3	33,3	-8,0	Paplūdimys siaurėjo, nes vandens riba pasislinko į rytus apie 3 metrus

5.2 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (kranto morfologinių ir litologinių savybių) monitoringo duomenys. Baltijos jūros žemyno kranto sąnašų apskaičiuotas statistinis rodiklis „Md“

Profilio Nr.	2020 m.
	d, mm
I/1	1,80

I/2	2,20
I/3	2,37
IV/1	2,17
IV/2	1,99
IV/3	2,02
VII/1	2,16
VII/2	1,98
VII/3	1,71

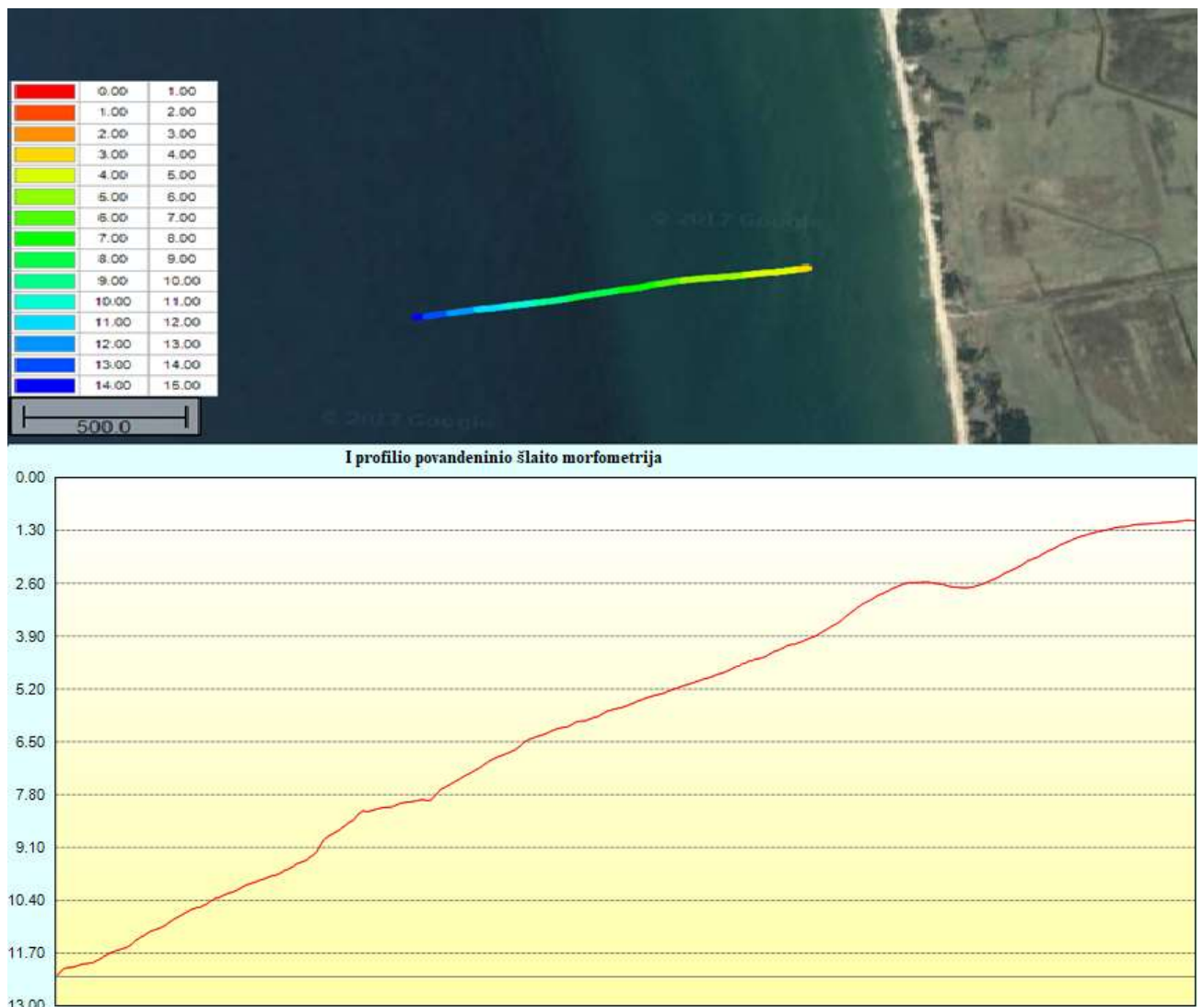
5.3 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (kranto morfologinių ir litologinių savybių) monitoringo duomenys. Baltijos jūros kranto sąnašų granulimetrinės analizės 2020 m. duomenys

Mėginys	Frakcijos, mm						
	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,063	0,063-0,002	<0,002
	%	%	%	%	%	%	%
I/1	87,03	4,96	1,36	2,36	1,80	1,33	1,16
I/2	54,96	34,61	1,85	3,42	2,20	1,64	1,32
I/3	49,65	39,12	2,15	4,60	2,37	1,44	0,67
IV/1	69,68	21,43	2,17	3,63	0,96	1,58	0,55
IV/2	66,54	23,83	1,44	3,59	1,99	1,73	0,88
IV/3	65,26	27,52	0,57	2,02	2,12	1,17	1,34
VII/1	83,19	6,30	1,78	3,62	2,16	1,26	1,69
VII/2	67,62	25,92	1,98	2,55	0,98	0,48	0,47
VII/3	63,26	29,47	1,71	2,79	1,36	0,77	0,64

5.4 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (povandeninio šlaito morfologijos dinamikos) monitoringo duomenys. Baltijos jūros kranto stebėjimo profilių koordinatės.

Profilio Nr.	Koordinatės*	
	Šiaurės platuma	Rytų ilguma
I profilis	56° 03,770'	21° 04,041'
II profilis	56° 03,662'	21° 04,073'
III profilis	56° 03,611'	21° 04,032'
IV profilis	56° 03,559'	21° 04,104'
V profilis	56° 03,506'	21° 04,121'
VI profilis	56° 03,454'	21° 04,137'
VII profilis	56° 03,346'	21° 04,171'

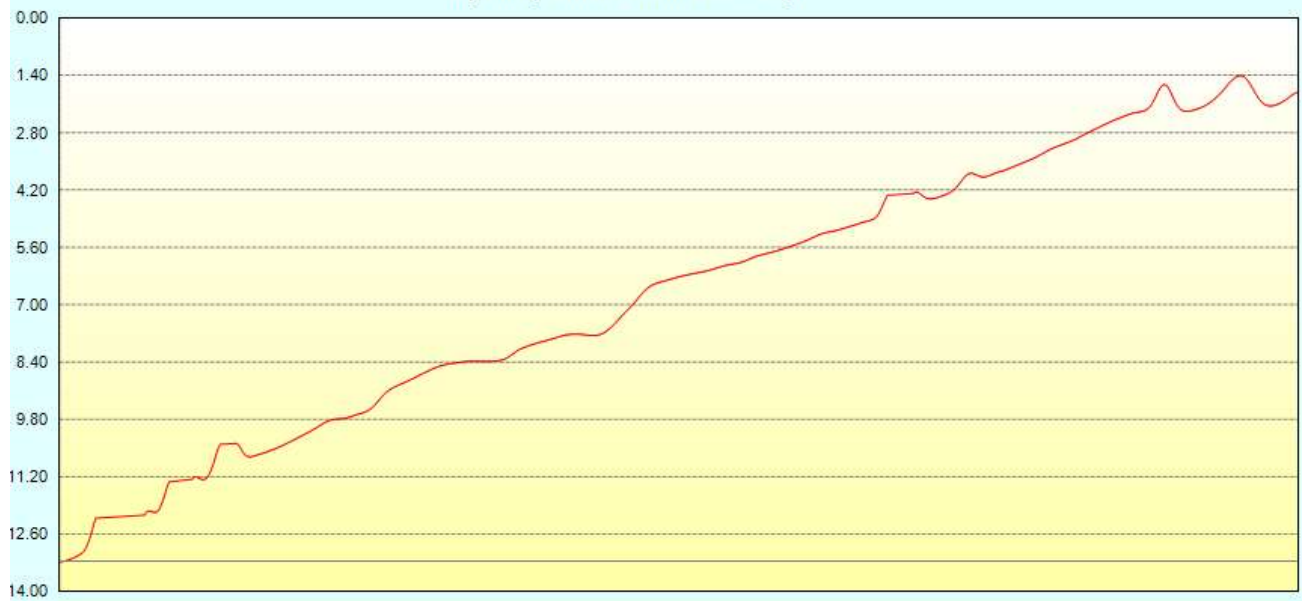
1-7 pav. pateikiami 2020 m. II ketv. užfiksuoti Būtingės terminalo teritorijos pakrantės (7 profilių) povandeninio šlaito morfometriniai parametrai.



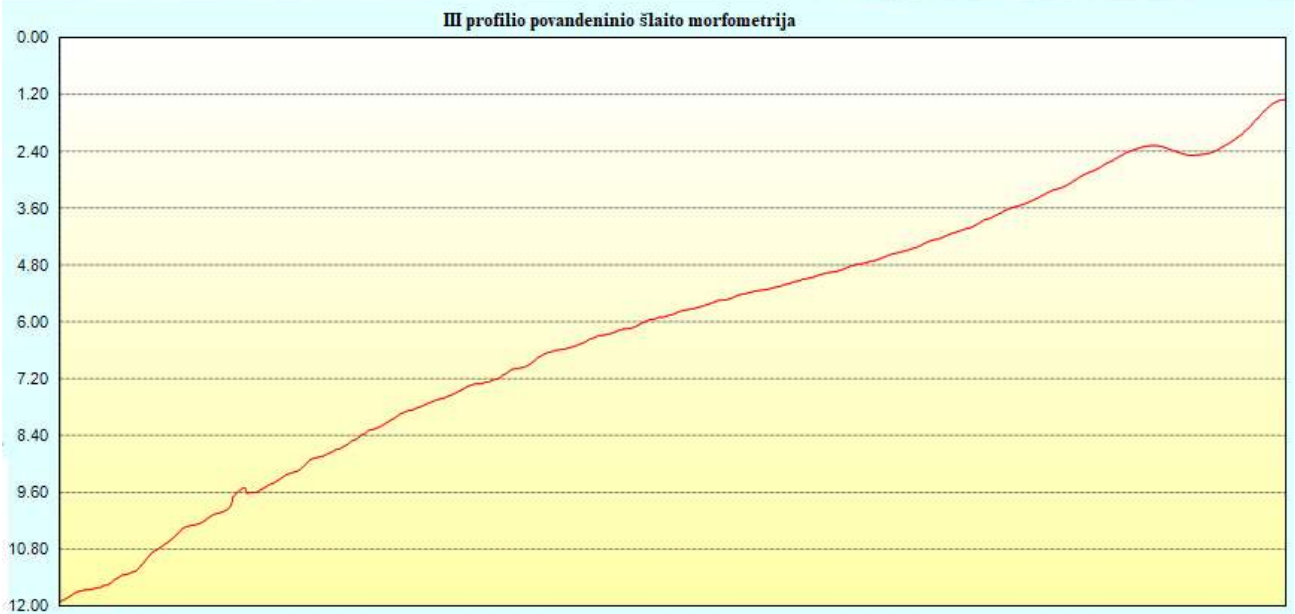
1 pav. Būtingės terminalo teritorijos pakrantės I profilio morfometrija



II profilio povandeninio šlaito morfometrija



2 pav. Būtingės terminalo teritorijos pakrantės II profilio morfometrija



3 pav. Būtingės terminalo teritorijos pakrantės III profilio morfometrija



IV profilio povandeninio šlaito morfometrija



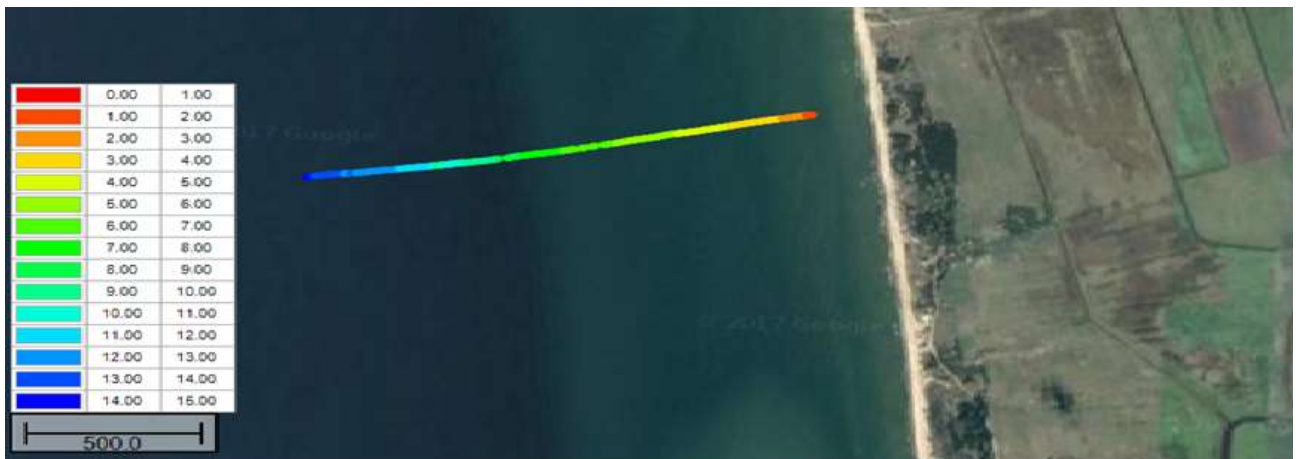
4 pav. Būtingės terminalo teritorijos pakrantės IV profilio morfometrija



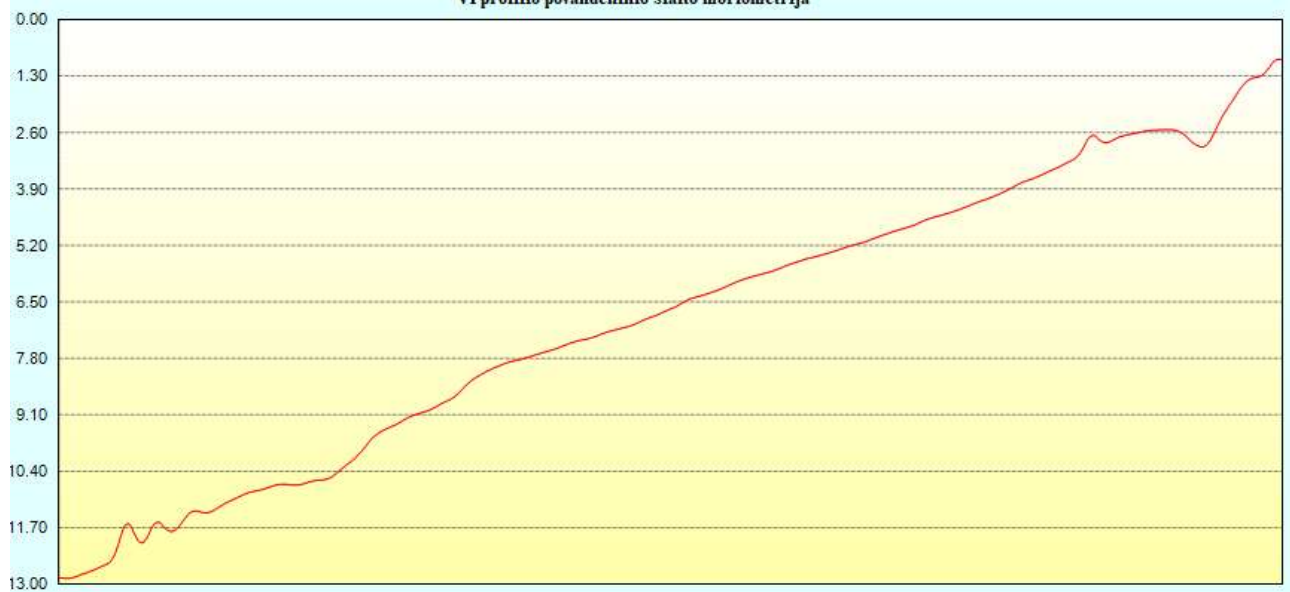
V profilio povandeninio šlaito morfometrija



5 pav. Būtingės terminalo teritorijos pakrantės V profilio morfometrija



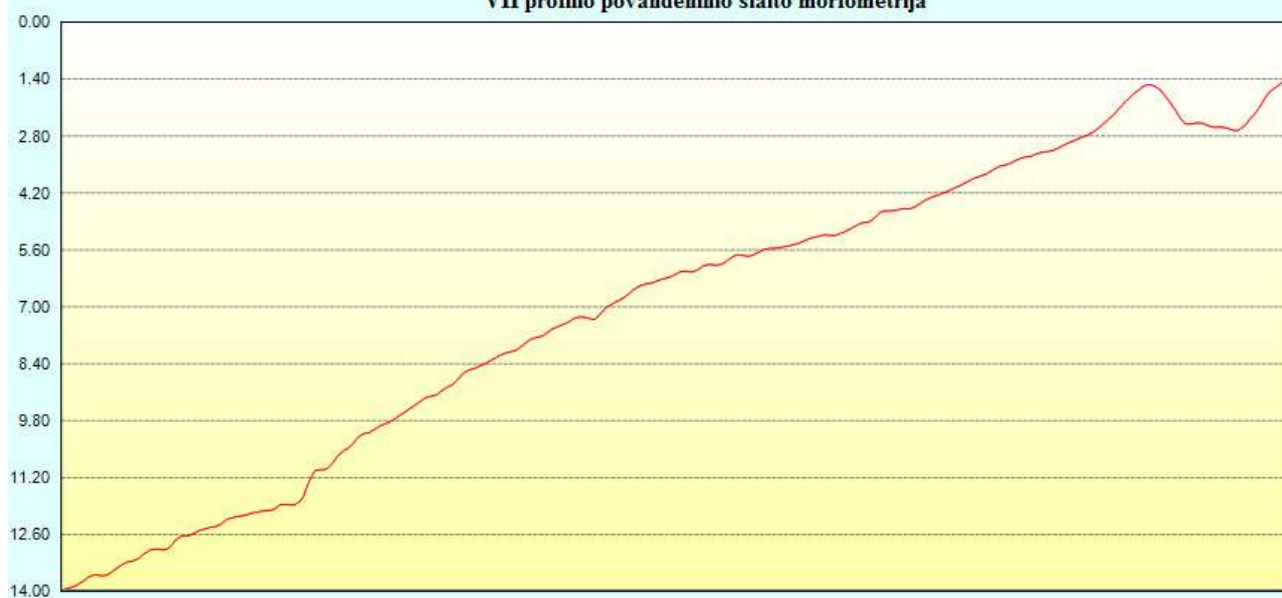
VI profilio povandeninio šlaito morfometrija



6 pav. Būtingės terminalo teritorijos pakrantės VI profilio morfometrija



VII profilio povandeninio šlaito morfometrija



7 pav. Būtingės terminalo teritorijos pakrantės VII profilio morfometrija

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Hidrologinio monitoringo rezultatų analizė.

2020 m. I ketv. Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, vandens hidrologiniai tyrimai atlikti 2020-03-23 d.

2020 m. II ketv. Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, vandens hidrologiniai tyrimai atlikti 2020-06-10 d.

2020 m. III ketv. Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, vandens hidrologiniai tyrimai atlikti 2020-08-21 d.

2020 m. IV ketv. Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, vandens hidrologiniai tyrimai atlikti 2020-11-30 d.

Hidrologiniai *in-situ* tyrimai atlikti panaudojus Darnaus vystymosi instituto įrangą.

6 lentelė. Jūrinės dalies monitoringo stočių koordinatės ir vieta

Stoties Nr.	Koordinatės		Gylis, m	Vietos apibūdinimas
	Platuma	Ilguma		
B-1	56°02'30''	21°03'00''	12	Jūros priekrantė, Šventosios upės poveikio zona
B-2	56°03'45''	21°02'00''	16	Jūros priekrantė, prie Lietuvos – Latvijos sienos
B-3	56°03'25''	21°00'00''	20	Į ŠR nuo SPM plūduro, prie Lietuvos – Latvijos sienos, ties Palangos m. nutekamųjų vandenų išleistuvu
B-4	56°02'42''	20°58'05''	20	Prie SPM plūduro
B-5	56°02'50''	20°55'30''	24	Į ŠV nuo SPM plūduro, prie Lietuvos – Latvijos sienos
B-6	56°01'40''	20°58'30''	20	Į P nuo SPM plūduro
B-7	55°57'40''	20°45'20''	28	Tanklaivių inkaravietė
B-8	55°59'20''	20°58'00''	20	Foninė stotis, tarp Palangos ir Būtingės

Pastaba: 1. Ataskaitos dalyje II. *Poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringas* pateikiamose lentelėse monitoringo stočių žymėjimas papildytas priklausomai nuo to kuriame vandens storumės sluoksnyje buvo paimtas mėginys, t. y. B1V-vidurinis (tarpinis), B1D-dugno (priedugnio), ir kitose tyrimo stotyse atitinkamai.

2. Mėginiai imti paviršiniame vandens sluoksnyje – 0-1 m gylyje, tarpiniame (vidutiniame) – apytiksliai viduriniame vandens storumės sluoksnyje – 5-10 m gylyje, dugno (priedugnio) sluoksnyje – 15-28 m, priklausomai nuo konkretaus gylio atitinkamoje tyrimo stotyje. Apytiksliai gyliai konkrečiose tyrimo stotyse pateikiami Būtingės terminalo 2016-2020 m. monitoringo programoje.

Tyrimo tikslas: hidrologinių parametrų sezoninis stebėjimas monitoringo stotyse, siekiant vertinti jūrinės aplinkos kokybę ir ekosistemos būklę.

Pagrindiniai uždaviniai: 1 kartą per tris mėnesius fiksuoti vandens temperatūrą, druskingumą, ir vandens skaidrumą bei atlikti vertinimą.

Tyrimo objektas: terminalo jūrinės dalies ir su terminalo jūriniu dalimi besiribojančio jūros rajono ir kranto zonos vanduo.

Tyrimo metodika. 2020 m. vykdytų ekspedicinių tyrimų metu Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse buvo atlikti hidrologiniai tyrimai. Tyrimų metu buvo naudotasi „X-DAY“ laivu. Vandens skaidrumas nustatytas panaudojant 30 cm skersmens Sekki (*angl. Secchi*) diską ir matuojant maksimalų vandens sluoksnio storį (vandens storumės aukštį) per kurį baltame fone galima pastebėti specialų piešinį (juodą kryžmę).

Vandens mėginiai iš paviršinio horizonto buvo imami steriliu borosilikatinio stiklo buteliu, iš tarpinio ir priedugnio – steriliu nerūdijančio plieno batometru.

Būtingės terminalo akvatorijoje Baltijos jūros priekrantės ir jūros vandens būklės vertinimas atliekamas vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodika, patvirtinta LR aplinkos ministro 2010 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-178 „Dėl aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1-210 „Dėl paviršinių vandens telkinių ekologinės būklės vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“.

Atliekant tyrimus buvo remtasi tokiais standartais:

1. Manual for Marine Monitoring in the COMBINE Programme of HELCOM
2. Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1994
3. P30:2017 Konduktometro ES-51 patikrinimo, kalibravimo ir vandens savitojo

elektrinio laidžio bei druskingumo matavimo procedūra.

Hidrologinių tyrimų rezultatų vertinimas atliekamas pagal *Nuotekų tvarkymo reglamentą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236* bei *Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. D1-675 redakcija)*.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje Baltijos jūros vandens temperatūra paviršiniame vandenyje kito nuo 5,4 °C (2020 m. lapkričio 30 d.) iki 18,8 °C (2020 m. rugpjūčio 21 d.), tarpiniame vandenyje nuo 5,3 °C (2020 m. lapkričio 30 d.) iki 18,9 °C (2020 m. rugpjūčio 21 d.) ir priedugnio vandens sluoksnyje nuo 6,1 °C (2020 m. lapkričio 30 d.) iki 18,8 °C (2020 m. rugpjūčio 21 d.) (žr. 1 lent.). Ribinė vertė ($\leq 30^{\circ}\text{C}$), nustatyta *Nuotekų tvarkymo reglamente (Bendrieji reikalavimai paviršinems nuotekoms)* nebuvo viršyta.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje Baltijos jūros vandens druskingumas paviršiniame vandenyje kito nuo 5,4 ‰ (2020 m. lapkričio 30 d. B1 stotelėje) iki 6,7 ‰ (2020 m. kovo 23 d. B7 stotelėje), tarpiniame vandenyje nuo 5,4 ‰ (2020 m. lapkričio 30 d. B1 stotelėje) iki 6,7 ‰ (2020 m. kovo 23 d. B7 stotelėje) ir priedugnio vandens sluoksnyje nuo 5,4 ‰ (2020 m. lapkričio 30 d. B1 stotelėje) iki 6,7 ‰ (2020 m. kovo 23 d. ir 2020 m. birželio 10 d. B7 stotelėje) (žr. 1.1 lent.).

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje Baltijos jūros vandens skaidrumas vandenyje kito nuo 5,0 m iki 6,5 m (žr. 1.2 lent.). Šis rodiklis nesiekia *geros aplinkos būklės rodiklių siekiamos vertės ($\geq 8,8\text{ m}$)*, nustatytos *Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimuose* (toliau tekste – GAB).

Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais temperatūra vandens storumėje buvo žemesnė apie 6 °C. Druskingumas ir skaidrumas mažai kito.

Hidrogeocheminio monitoringo rezultatų analizė.

2020 m. I ketv. Būtingės naftos terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 vandens hidrocheminiai tyrimai atlikti 2020-03-23 d.

2020 m. II ketv. Būtingės naftos terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 vandens hidrocheminiai tyrimai atlikti 2020-06-10 d.

2020 m. III ketv. Būtingės naftos terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 vandens hidrocheminiai tyrimai atlikti 2020-08-21 d.

2020 m. III ketv. Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 dugno nuosėdų hidrocheminiai tyrimai atlikti 2020-08-21 d.

2020 m. IV ketv. Būtingės naftos terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 vandens hidrocheminiai tyrimai atlikti 2020-11-30 d.

Laboratoriniai hidrocheminiai tyrimai atlikti UAB „Vandens tyrimai“ laboratorijoje ir UAB Darnaus vystymosi instituto tyrimų laboratorijoje. Hidrocheminiai *in-situ* tyrimai atlikti panaudojus Darnaus vystymosi instituto įrangą.

Tyrimo tikslas: hidrogeocheminėlių parametrų sezoninis stebėjimas monitoringo stotyse, siekiant vertinti jūrinės aplinkos kokybę ir ekosistemos būklę.

Pagrindiniai uždaviniai:

- 1 kartą per tris mėnesius tirti maistinių medžiagų: PO₄, P(b), NO₂, NO₃, NH₄, N(b) koncentraciją jūros vandenyje; Tirti vandenyje ištirpusio deguonies koncentraciją, aktyvią vandens reakciją (pH), naftos angliavandenilius, poliaromatinius vandenilius (benzo(a)pireną, benz(b)fluorantena, benz(k)fluorantena, benz(g.h.i)perilina, inden(1,2,3-cd)pireną, antracena, fluorantena, naftalena. Sunkiuosius metalus (Hg, Cu, Zn, Pb, Cd).
- 1 kartą per metus (vasara) tirti dugno nuosėdose naftos angliavandenilius, poliaromatinius angliavandenilius (antracena, (benz(a)pireną, benz(b)fluorantena, benz(g.h.i)perilina, benz(k)fluorantena, fluorantena, inden(1,2,3-cd)pireną, naftalina. Sunkiuosius metalus (Hg, Cu, Zn, Pb, Cd, Ni). Tributylalavą (stotyse B-4, B-7).

Tyrimo objektas: terminalo jūrinės dalies ir su terminalo jūrine dalimi besiribojančio jūros rajono ir kranto zonos vanduo.

Tyrimo metodika. 2020 m. vykdytų ekspedicinių tyrimų metu Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse buvo atlikti hidrocheminiai tyrimai. Tyrimų metu buvo naudotasi laivo „X-DAY“ pajėgumais.

Vandens mėginiai iš paviršinio horizonto buvo imami steriliu borosilikatinio stiklo buteliu, iš tarpinio ir priedugnio – steriliu nerūdijančio plieno batometru.

Dugno nuosėdų mėginiai imti Van-Veenno tipo gruntosemiu, kurio apimamas dugno plotas sudarė 2000 cm².

Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse vandens būklės vertinimas atliekamas vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodika, patvirtinta LR aplinkos ministro 2010 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-178 „Dėl aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1-210 „Dėl paviršinių vandens telkinių ekologinės būklės vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“.

Tyrimų rezultatai vertinami vadovaujantis įsakymu dėl GAB.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijos vandens pH rodiklio reikšmės kito nuo 7,4 iki 8,2 pH vienetų, vidutiniškai – 7,8 pH vienetų. Iš 2020 m. tyrimų rezultatų apskaičiuvus metinį vidurkį pastebėta, jog didžiausias pH nustatytas B6 stotelės paviršiaus vandenyje (žr. 1.3 lent.). Ribinė vertė (pH 6,5 – 8,5), nustatyta *Nuotekų tvarkymo reglamente (Bendrieji reikalavimai paviršinėms nuotekoms)* nebuvo viršyta. Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais pH rodiklio reikšmės kito nežymiai.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijos vandens stovymėje ištirpusio deguonies koncentracija kito nuo 7,32 mg/l O₂ (2020 m. rugpjūčio 21 d. B5 stotelės paviršiaus vandenyje) iki 12,90 mg/l O₂ (2020 m. birželio 10 d. B7 stotelės paviršiaus vandenyje) (žr. 1.4 lent.), vidutiniškai sudarydama 10,26 mg/l O₂. Iš 2020 m. tyrimų rezultatų apskaičiuvus metinį vidurkį pastebėta, jog mažiausia ištirpusio deguonies koncentracija nustatyta B4 stotelės paviršiaus vandenyje. Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais ištirpusio deguonies koncentracija kito nežymiai.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje bendrojo azoto (N_b) koncentracija kito 0,332 mg/l (2020 m. kovo 23 d. B4 stotelės priedugnio vandenyje) iki 6,95 mg/l (2020 m. kovo 23 d. B8 tarpiniame vandenyje) (žr. 1.21 lent.). Vidutinė bendrojo azoto koncentracija akvatorijos vandenyje siekė 1,315 mg/l. ir atitiko *labai blogą* vandens ekologinės būklės klasę pagal Priekrantės vandens telkinių ekologinės būklės klasės pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius. Iš 2020 m. tyrimų rezultatų apskaičiuvus metinį vidurkį pastebėta, jog didžiausia N bendrojo koncentracija nustatyta B8 stotelės tarpiniame vandenyje. **Būtingės terminalo veikla įtakos bendrojo azoto (N_b) koncentracijos padidėjimui įtakos neturi. Šis**

rodiklis galimai atspindi Palangos m. nutekamųjų vandenu poveikį tiriamos akvatorijos aplinkos kokybei. Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais bendrojo azoto koncentracija nežymiai didėjo.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje nitritų koncentracija kito nuo 0,001 mg/l (2020 m. birželio 10 d. B8 stotelės priedugnio vandenyje) iki 0,078 mg/l (2020 m. rugpjūčio 21 d. B6 stotelės priedugnio vandenyje) (žr. 1.20 lent.). Vidutinė nitritų koncentracija akvatorijos vandenyje siekė 0,022 mg/l. Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais nitritų koncentracija žymiai sumažėjo (vidutinė nitritų koncentracija buvo mažesne daugiau nei 2 kartus).

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje nitratų koncentracija kito nuo 0,021 mg/l (2020 m. kovo 23 d. B1 stotelės tarpiniame vandenyje) iki 14,80 mg/l (2020 m. kovo 23 d. B8 stotelės tarpiniame vandenyje) (žr. 1.19 lent.). Iš 2020 m. tyrimų rezultatų apskaičiavus metinį vidurkį pastebėta, jog didžiausia nitratų koncentracija nustatyta B5 stotelės paviršiaus vandenyje. Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais nitratų koncentracija buvo daugiau nei 2 kartus mažesne, tačiau tai vis tiek yra neįprastai didelė koncentracija, kurios priežastimi gali būti lokali (mėginių ėmimo vietoje esanti) tarša.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje amonio jonų koncentracija kito nuo 0,030 mg/l (2020 m. birželio 10 d. B4 stotelės paviršiaus vandenyje) iki 0,618 mg/l (2020 m. rugpjūčio 21 d. B6 stotelės priedugnio vandenyje) (žr. 1.18 lent.). Vidutinė amonio jonų koncentracija akvatorijos vandenyje siekė 0,282 mg/l. Iš 2020 m. tyrimų rezultatų apskaičiavus metinį vidurkį pastebėta, jog didžiausia amonio jonų koncentracija nustatyta B8 stotelės priedugnio vandenyje. Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais amonio jonų koncentracija nežymiai mažėjo.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje fosfatų koncentracija kito nuo 0,003 mg/l (2020 m. lapkričio 30 d. B7 stotelės tarpiniame vandenyje, 2020 m. birželio 10 d. B6 stotelės paviršiniame vandenyje, B3, B6 ir B8 stotelių tarpiniame vandenyje ir B8 priedugnio vandenyje) iki 4,31 mg/l (2020 m. lapkričio 30 d. B2 stotelės priedugnio vandenyje) (žr. 1.16 lent.). Vidutinė fosfatų koncentracija akvatorijos vandenyje siekė 0,236 mg/l. Iš 2020 m. tyrimų rezultatų apskaičiavus metinį vidurkį pastebėta, jog didžiausia fosfatų koncentracija nustatyta B2 stotelės priedugnio vandenyje. Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais vidutinė fosfatų koncentracija akvatorijos vandenyje sumažėjo nuo 0,302 mg/l iki 0,236 mg/l.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijos vandenyje bendrojo fosforo koncentracija kito nuo 0,013 mg/l (2020 m. birželio 10 d. B7 stotelės paviršiaus vandenyje) iki 1,16 mg/l (2020 m. kovo 23 d. B8 stotelės paviršiaus vandens sluoksnyje) (žr. 1.17 lent.). Vidutinė bendrojo fosforo koncentracija akvatorijos vandenyje siekė 0,105 mg/l ir atitiko labai blogą ekologinę būklę. Iš 2020 m. tyrimų rezultatų apskaičiavus metinį vidurkį pastebėta, jog didžiausia bendrojo fosforo koncentracija nustatyta B8 stotelės paviršiaus vandenyje. Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais vidutinė bendrojo fosforo koncentracija akvatorijos vandenyje nuo 0,097 mg/l padidėjo iki 0,105 mg/l.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje, naftos angliavandenilių koncentracijos vandenyje, kito nuo mažiau nei metodo aptikimo riba iki 0,19 mg/l, ir Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytos DLK (0,2 mg/l) neviršijo (žr. 1.24 lent.). Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais išliko tokia pat maža.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje sunkiųjų metalų (Zn, Pb, Cd, Hg) koncentracijos, nei vienoje nustatytoje matavimo vietoje (žr. 1.23 lent., 1.13 lent., 1.5 lent., 1.6 len.) neviršijo didžiausių leistinų koncentracijų (DLK), nustatytų Nuotekų tvarkymo reglamente.

Pastebėtina, jog 2020 m. lapkričio 30 d. Būtingės terminalo akvatorijoje B3 nustatytos matavimo stotelės paviršiaus vandenyje užfiksuotas vario DLK (0,01 mg/l) viršijimas. Šioje

stotelėje vario koncentracija siekė 16 µg/l (žr. 1.22 lent.). Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais sunkiųjų metalų taršos lygis išliko stabilus.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje, daugiaciklių aromatinių angliavandenilių suminės koncentracijos vandenyje kito nuo mažiau nei aptikimo riba iki 0,633 µg/l. Didžiausia daugiaciklių aromatinių angliavandenilių suminė koncentracija užfiksuota 2020 m. kovo 23 d. B5 stebėjimo stotyje priedugnio vandens sluoksnyje. Iš visų tirtų daugiaciklių aromatinių angliavandenilių santykinai didesnės stebėtos Acenafteno, Fenantreno ir Antraceno koncentracijos. Didžiausia Acenafteno koncentracija (0,552 µg/l) užfiksuota B8 stotyje 2020-11-30 ir viršijo nustatytą Nuotekų tvarkymo reglamente DLK (0,1 µg/l). Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais daugiaciklių aromatinių angliavandenilių suminės koncentracijos mažėjo 1/3.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje sunkiųjų metalų koncentracijos dugno nuosėdose visuose nustatytose matavimo vietose atitiko GAB nustatytas geros aplinkos būklės rodiklius. Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais sunkiųjų metalų koncentracijos dugno nuosėdose išliko nereikšmingai mažos.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje, nei vienoje matavimo vietoje naftos angliavandenilių koncentracijos dugno nuosėdose atitiko GAB nustatytas geros aplinkos būklės rodiklius. Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais naftos angliavandenilių koncentracijos dugno nuosėdose išliko nereikšmingai mažos.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje suminės daugiaciklinių aromatinių angliavandenilių koncentracijos Būtingės terminalo akvatorijos dugno nuosėdose kito nuo žemesnės nei metodo aptikimo ribos iki 0,146 µg/kg, ir atitiko GAB nustatytas geros aplinkos būklės rodiklius. Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais suminės daugiaciklinių aromatinių angliavandenilių koncentracijos Būtingės terminalo akvatorijos dugno nuosėdose išliko nereikšmingai mažos.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje, organinio tributilalavo koncentracijos dugno nuosėdose, visuose matavimo stotelėse buvo žemesnės nei metodo aptikimo ribos $a < 1$ µg/kg. Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais organinio tributilalavo koncentracijos dugno nuosėdose išliko nepakitusios.

Hidrobiologinio monitoringo rezultatų analizė.

2020 m. I ketv. Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 vandens hidrobiologiniai tyrimai atlikti 2020-03-23 d.

2020 m. II ketv. Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 vandens hidrobiologiniai tyrimai atlikti 2020-06-10 d.

2020 m. III ketv. Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 vandens hidrobiologiniai tyrimai atlikti 2020-08-21 d.

2020 m. III ketv. Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 dugno nuosėdų hidrobiologiniai tyrimai atlikti 2020-08-21 d.

2020 m. IV ketv. Būtingės terminalo akvatorijoje esančiose stebėjimo stotyse: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 vandens hidrobiologiniai tyrimai atlikti 2020-11-30 d.

Laboratoriniai hidrobiologiniai tyrimai atlikti Nacionalinėje visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijoje, Šiaulių municipalinėje tyrimų laboratorijoje ir UAB Darnaus vystymosi instituto tyrimų laboratorijoje.

Tyrimo tikslas: hidrobiologinių parametų kaitos, bendrijų biologinės įvairovės, svarbių rūšių populiacijų būklės, invazinių rūšių paplitimo stebėjimas.

Pagrindiniai uždaviniai:

1. Stebėti hidrobiologinių parametų kaitą jūros akvatorijoje terminalo įtakos zonoje.
2. Vertinti invazinių rūšių paplitimą terminalo poveikio zonoje.
3. Vertinti Būtingės terminalo poveikį rūšių biologinei įvairovei, populiacijų būklei.

Būtingės terminalo 2016-2020 m. monitoringo programoje numatytos veiklos: chlorofilo *a* tyrimai, fitoplanktono, bakterioplanktono, zooplanktono ir makrozoobentosos stebėjimai.

Tyrimo objektas: terminalo jūrinės dalies ir su terminalo jūrine dalimi besiribojančio jūros rajono ir kranto zonos vanduo.

Tyrimo metodikos:

Makrozoobentosos tyrimo metodika. 2020 m. vykdytų ekspedicinių tyrimų metu Baltijos jūroje esančiose stebėjimo stotyse (B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8) buvo atlikti makrozoobentosos tyrimai. Tyrimų metu buvo naudotasi laivo „X-DAY“ pajėgumais. Dugno nuosėdų mėginiai makrozoobentosos tyrimams imti panaudojant Van-Veenno tipo gruntosemį, kurio apimamas dugno plotas sudarė 2000 cm². Po to, visi mėginiai buvo išplauti panaudojus 0,25 mm akies diametro sietą, įdėti į 0,5 l talpos indą ir užfiksuoti 96 % formaldehidu.

Gausumo ir biomasės nustatymas kiekybiniame makrozoobentosos mėginyje atliekamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos normatyviniu dokumentu LAND 57-2003 „Makrozoobentosos tyrimo metodika paviršinio vandens telkiniuose“.

Makrozoobentosos gausumo nustatymas atliekamas naudojant binokuliarinį mikroskopą, suskaičiuojami kiekvieno nustatyto taksono individai. Kiekviename mėginyje rasta bendra visų rūšių organizmų kiekių suma apskaičiuojama kvadratiniam metrui ir išreiškiama vnt./m². Skaičiuojama, atsižvelgiant į dugno semtuvo apimamąjį dugno plotą, pagal formulę:

$$k = 1/n \times 10000 \text{ cm},$$

kur:

k – koeficientas, iš kurio dauginsime mėginyje rastų individų skaičių ar jų biomasę;

n – prietaiso apimamasis dugno plotas. Pavyzdžiui,

Birge-Ekmano dugno semtuvo apimamasis dugno plotas (n) yra 225 cm². Jei juo pasemta vieną kartą, tai:

$$k = 1/225 \times 10000 \text{ cm} = 44,4.$$

Gautą skaičių (k = 44,4) dauginame iš bendro mėginyje rastų individų skaičiaus ar jų biomasės.

Makrozoobentosos biomasės nustatymas atliekamas svėrimo būdu. Atskirų taksonų organizmai nusauginami, džiovunami (1-5 min.) ant filtrinio popieriaus ir sveriami torsioninėmis svarstyklėmis, didesni – analitinėmis svarstyklėmis 1 mg tikslumu. Pastebėtina, kad taksonų organizmai turi būti sveriami tik po 3 mėnesių jei mėginiai buvo užfiksuoti formalinu. Gautą mėginio individų svorį apskaičiuojame 1 m⁻².

Zoobentosos vidutinio rūšių skaičiaus ekologinės kokybės santykis (EKS) apskaičiuojamas pagal formulę:

$$EKS = R/RC,$$

kur:

R – tyrimų vietoje nustatytas makrozoobentosos vidutinis rūšių skaičius mėginyje, vnt./mėginyje;

RC – vandens telkinio tipui nustatyta zoobentosos vidutinio rūšių skaičiaus etaloninė vertė, nurodyta Paviršinių vandens telkinių tipų etaloninių sąlygų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. D1-256.

Zoobentosos vidutinio rūšių skaičiaus EKS gali svyruoti nuo 0 iki 1. Jeigu apskaičiuotas EKS yra didesnis už 1, jis yra prilyginamas 1.

Fitoplanktono tyrimo metodika Priekrantės vandenų ekologinė būklė yra vertinama pagal šiuos biologinius kokybės elementus – fitoplanktono taksonominę sudėtį, gausą ir biomasę, makrodumblių taksonominę sudėtį ir gausą, makrobestuburių taksonominę sudėtį ir gausą.

Tyrimų rezultatai. 2020 m. Būtingės terminalo akvatorijos vandens Chlorofilo *a* koncentracija kito nuo 0,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (2020 m. rugpjūčio 21 d. B1, B2(int) ir B8(int) stotelėse) iki 4,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (2020 m. kovo 23 d. B3(int) stotelėje), vidutinė metinė chlorofilo *a* koncentracija Būtingės akvatorijos vandenyje siekė 1,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ir buvo didesnė nei įsakyme dėl GAB nustatyta geros aplinkos būklės siekiama vertė ($\leq 0,99 \mu\text{g}/\text{l}$). Iš 2020 m. tyrimų rezultatų apskaičiuotus metinį vidurkį pastebėta, jog mažiausia chlorofilo *a* koncentracija nustatyta B8 stotelėje.

2020 m. Baltijos jūros fitoplanktonas išsiskiria didele rūšių įvairove. Mėginiuose aptikta daugiau nei 100 melsvabakterių ir dumblių rūšių. Bendras fitoplanktono gausumas Baltijos jūros priekrantėje kito nuo 877,46 (2020 m. kovo 23 d. B1 stotelėje) iki 5601,17 tūkst.vnt./l (2020 m. rugpjūčio 21 d. B8 stotelėje). Pastebėtina, jog 2020 m. didžiausi fitoplanktono gausumai ir biomasės stebėtos B8 stotelėje.

2020 m. I ketv. Ištyrus Baltijos jūros priekrantės zooplanktono mėginius, paimtus 1-8 taškuose 2020 m. kovo mėn., nustatyta irklakojų vėžiagyvių (Copepoda) – 6 taksonai, verpečių (Rotatoria) – 5, infuzorijų (Ciliata) – 8, daugiašerių kirmėlių (Polychaeta) planktone gyvenanti lervinė stadija – 1. Šakotausių vėžiagyvių (Cladocera) aptikta tik (B-1) stotyje. 2020 m. II ketv. Ištyrus Baltijos jūros priekrantės zooplanktono mėginius, paimtus 1-8 taškuose 2020 m. birželio mėn., nustatyta irklakojų vėžiagyvių (Copepoda) – 6 taksonai, verpečių (Rotatoria) – 5, infuzorijų (Ciliata) – 8. Šakotausių vėžiagyvių (Cladocera) aptikta tik (B-1) stotyje.

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje kolonijas sudarančių vienetų skaičius kito nuo 100 KSV/ml (2020 m. rugpjūčio 21 d. B4 stotelės tarpiniame vandenyje) iki 58000 KSV/ml 2020 m. kovo 23 d. B1 stotelės paviršiniame vandenyje).

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje kolonijas sudarančių vienetų biomasė kito nuo 0,3 $\mu\text{gC}/\text{l}$ (2020 m. rugpjūčio 21 d. B4 stotelės tarpiniame vandenyje) iki 372 $\mu\text{gC}/\text{l}$ (2020 m. kovo 23 d. B1 stotelės paviršiniame vandenyje).

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje saprofitinių bakterijų skaičius kito nuo 5 ląst./ml (2020 m. rugpjūčio 21 d. B4 ir B7 stotelių priedugnio vandenyje) iki 6000 ląst./ml (2020 m. kovo 23 d. B4 stotelės priedugnio vandenyje).

2020 m. Būtingės terminalo akvatorijoje angliavandenilius oksiduojančių bakterijų skaičius kito nuo 9,2 ląst./ml (2020 m. lapkričio 30 d. B7 stotelės paviršiniame vandenyje) iki 712 ląst./ml (2020 m. birželio 10 d. B4 stotelės tarpiniame vandenyje).

2020 m. III ketv. Būtingės terminalo akvatorijoje buvo rasta 13 dugno bestuburių rūšių ir aukštesnio rango taksonų. Vidutinis zoobentosos gausumas ir biomasė monitoringo stotyse buvo 776,5 ind./m² ir 61,6 g/m². Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais vidutinė metinė chlorofilo *a* koncentracija nuo 4,50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ sumažėjo iki 1,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Fitoplanktono, bakterioplanktono, zooplanktono ir makrozoobentosos stebėjimų rezultatai buvo mažai kaitūs.

Ichtiobiologinio monitoringo rezultatų analizė.

2020 m. ichtiofaunos tyrimų stotyse Baltijos jūros priekrantėje, 1 tyrimų stotyje atviroje Baltijos jūroje, šalia naftos terminalo plūdūro bei 473-iame žvejybos kvadrato vykdyti pavasario sezono ekspediciniai ichtiologiniai tyrimai bei sukauptų duomenų apdorojimo procedūros.

Tyrimo tikslas: atlikti ichtiologinį monitoringą priekrantės ir atviros jūros stotyse ties Būtinge bei paskaičiuoti ichtiofaunos išteklius jūros priekrantėje ir atviroje.

Tyrimo uždaviniai: įvertinti žuvų gausumą, biomasę, rūšinę sudėtį, nustatyti ichtiocenozių struktūrą, pagrindinių žuvų rūšių populiacijų matmeninę-lytinę ir amžinę struktūrą.

Žvejybos vietas: 2 ichtiofaunos tyrimų taškai Baltijos jūros priekrantėje (žr. 20 pav.) (koordinatės N56°03,38' ir E21°03,21'; N56°03,14' ir E21°02,54'), 1 tyrimų taškas atviroje Baltijos jūroje (žr. 21 pav.), šalia naftos terminalo plūduro (koordinatės N56°02,70' ir E20°57,60') bei tralavimas 473-iame žvejybos kvadrato (žvejybos kvadrato koordinatės N56°00' ir E20°40'; N56°00' ir E20°50'; N55°50' ir E20°40'; N55°50' ir E20°50').

Tyrimų metodai. Ichtiologiniai tyrimai vykdomi pagal HELCOM rekomenduojamas metodikas (Aneer et al. 1992; Thoresson 1996, Neuman et al. 1997, HELCOM 2015). Ichtiocenozių struktūra, žuvų rūšinė sudėtis, pagrindinių žuvų rūšių populiacijų matmeninės, lytinės ir amžinės struktūros analizė bus atliekama pagal visuotinai priimtas metodikas (Pravdin, 1966; Tiurin, 1968; Hilborn R., Walters C., 1992; Neuman et al., 1997) kurios pastaraisiais metais rekomenduotos ir Lietuvos vandenims (Virbickas ir kt., 1996; Aplinkos ministerija, 2005). Ichtiofaunos pavadinimai ir sisteminis suskirstymas pateikiami pagal pastarųjų metų apibūdintojus (Bukelskis ir kt., 1998; Repečka ir kt., 1998; Virbickas, 2000; 2005).

Ichtiofaunos atstovai gaudomi naudojant įvairiaakius tinklaičius bei dugninį tralą. Tinklaičio aukštis 1,8 m, plotis 30 m. Tinklaičio akių skersmenys (nuo mazgo iki mazgo): 14, 20, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 90, 100 mm.

Žuvų gausumui ir biomasei išreikšti naudojamas standartizuotas rodiklis – laimikiai pastangai – standartinio tinklų rinkinio 30 m ilgio tinklui per naktį (dažniausiai 12 val.) vienoje stotyje sugautų žuvų skaičius arba biomasė (*angl. Catch Per Unit Effort* - CPUE). Papildomai matuojama vandens temperatūra, druskingumas, skaidrumas, įvertinamos oro sąlygos.

CPUE apskaičiuojamas pagal formulę:

$$CPUE = \frac{L * M}{Z}$$

Čia:

CPUE - laimikiai pastangai,

L - laimikis,

M – statomojo tinklaičio ilgis

Z - žvejybinės pastangos.

Žvejybinės pastangos statomiesiems tinklaičiams - tai statomojo tinklaičio ilgio sandauga iš laiko, kurį jis išbuvo vandenyje.

Pagrindinės dugninio tralo charakteristikos: dugninis tralas su 10 mm maišo akytumu. Tralo žiočių vertikalus atsidarymo aukštis 2,5 m, o horizontalus – 14,5 m. Tralavimas atliekamas laivui plaukiant 3 mazgų greičiu. Standartinė tralavimo trukmė 30 minučių, kurio pradžia skaičiuojama nuo tralo vertikalaus atsidarymo jam esant vandenyje iki tralo pakėlimo atgal pradžios.

Pagautos žuvis buvo išmatuojamos 1 mm tikslumu (bendras ilgis TL ir standartinis ilgis SL) bei pasveriamos 1 g tikslumu. Bendras laimikio svoris nustatomas remiantis ICES, 1996; ICES, 2002 rekomendacijomis.

Tyrimų rezultatai. Baltijos jūros priekrantėje ties Būtinge esančioje ichtiofaunos tyrimo stotyje Nr. 1 užfiksuotos 5 žuvų rūšys, tuo tarpu priekrantės stotyje Nr. 2 buvo aptiktos 5 ichtiofaunos rūšys. Priekrantės stotyje Nr. 1 visas aptiktas ichtiofaunos gausumas kito nuo 74 individų 2020 m. birželio 10 d. iki 126 individų 2020 m. lapkričio 30 d., o priekrantės stotyje Nr. 2 buvo ichtiofaunos gausumas kito nuo 62 individų 2020 m. kovo 23 d. iki 85 ichtiofaunos individų 2020 m. lapkričio 30 d. Baltijos jūros priekrantės stotyje Nr. 1 ichtiofaunos rūšių biomasė kito nuo 10,47 kg 2020 m. birželio 10 d. iki 20,48 kg 2020 m. lapkričio 30 d. Priekrantės stotyje Nr. 2 visų ichtiofaunos rūšių biomasė kito nuo 8,71 kg 2020 m. birželio 10 d. iki 13,24 kg 2020 m. rugpjūčio 21 d.

2020 m. Priekrantės stotyje Nr. 1 pagal gausumo parametą dominavo Upinė plekšnė, kurios gausumas siekė 138 vnt., o pagal biomasę dominavo Menkė kurios biomasė siekė 44,6 kg. Tuo tarpu priekrantės stotyje Nr. 2 pagal gausumo parametą dominavo strimelės, kurios gausumas siekė 68 vnt., tačiau pagal biomasės parametą dominavo menkė, kurių biomasė siekė 28,68 kg.

2020 m. 473-iame žvejybos kvadrato duginiu tralu buvo sugauti 384 ichtiofaunos individai. Gausiausias laimikis užfiksuotas 2020 m. kovo 23 d. kuris siekė 117 individų, o mažiausias ichtiofaunos individų gausumas fiksuotas 2020 m. rugpjūčio 21 d. tik 82 individai. 2020 m. daugiausiai tralavimo metu suskaičiuota menkių – 117 individai.

2020 m. Atviros Baltijos jūros stotyje Nr. 1 užfiksuotos 5 žuvų rūšys, ichtiofaunos gausumas buvo pakankamai skurdus ir siekė 317 individus, o visų ichtiofaunos rūšių biomasė siekė 49,63 kg. Šioje ichtiofaunos tyrimų stotyje pagal gausumo parametą dominavo upinės plekšnės, kurių gausumas siekė 96 vnt., tačiau pagal biomasės parametą absoliučiai dominavo menkės, kurių biomasė siekė 35 kg.

Rezultatų vertinimas ir jų palyginimas su ankstesnio periodo ichtiologinio monitoringo rezultatais, pagal Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės savybių nustatymo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-194, negalimas dėl anksčiau nevykdyto panašaus vertinimo ir konkrečių duomenų trūkumo vertinant pagal čia paminėtame įsakyme dėl GAB numatytus *Baltijos jūros rajono geros aplinkos būklės rodiklius*.

Lyginant su praėjusio laikotarpio (2019 m.) monitoringo rezultatais ichtiofaunos gausumo, biomasės, rūšinės sudėties rodikliai išliko mažai kintantys.

Kranto zonos monitoringo rezultatų analizė.

2020 m. II ketv. Baltijos jūros krante buvo atlikti krantų morfologinių ir litologinių savybių tyrimai. 2020 m. II ketv. Baltijos jūros krante esančiuose krantų stebėjimo profiliuose: I profilis, II profilis, III profilis, IV profilis, V profilis, VI profilis ir VII profilis krantų morfologinių ir litologinių savybių tyrimai atlikti 2020-06-10 d.

Tyrimo tikslas: atlikti Baltijos jūros s kranto morfologinių ir litologinių savybių tyrimus, kurių pagalba būtų galima pateikti bendrąsias krantų zonų būklės charakteristikas. Gautus rezultatus taikyti savikontrolei ir visuomenės informavimui.

Tyrimo uždaviniai:

1. Vykdyti sistemingus morfodinaminių ir litodinaminių procesų, vykstančius kranto zonoje, stebėjimus.
2. Sudaryti prielaidas laiku neutralizuoti neigiamas krantodaros tendencijas.
3. Užtikrinti kranto vystymosi prognozę.
4. Kranto zonos monitoringo duomenys naudojami krantosauginių priemonių būtinumo nustatymui.

Tyrimo objektas: Monitoringo metu tiriamas 800 m. ilgio kranto zonos ruožas.

7 lentelė. Baltijos jūros kranto stebėjimo profilių koordinatės

Profilio Nr.	Koordinatės*	
	Šiaurės platuma	Rytų ilguma
I profilis	56° 03,770'	21° 04,041'
II profilis	56° 03,662'	21° 04,073'
III profilis	56° 03,611'	21° 04,032'
IV profilis	56° 03,559'	21° 04,104'

V profilis	56° 03,506'	21° 04,121'
VI profilis	56° 03,454'	21° 04,137'
VII profilis	56° 03,346'	21° 04,171'

Tyrimo metodika. Baltijos jūros kranto atkarpa vertinama pagal 7 skersinių niveliacijos profilių duomenis. Profiliai pozicionuoja nuo kranto linijos (DKL) iki pakankamai aktyviai krantodaros procesų neveikiančių taškų, kurie pažymėti reperiniais stulpeliais. Pažymima, kad reperinių stulpelių pozicionavimo koordinatės yra susietos su geodeziniu tinklu. Krantų profilių niveliacijos vykdomos naudojant „Z-MAX GPS“ įrangą, FOCUS-4 tacheometrą bei atitinkamas kompiuterines programas.

I, IV ir VII Baltijos jūros kranto niveliacijos profiliuose imama po tris sąnašų mėginius granulometrinei analizei. Sąnašų mėginių paėmimo vietos: 1-ties kopagūbrio papėde; 2-paplūdimio viduryje; 3-ties kranto linija. Granulimetrinė analizė atliekama Darnaus vystymosi instituto laboratorijoje panaudojant „AS200 digit“ tipo sietų kratytuvą. Granulimetrinės analizės metu identifikuojamos sąnašų standartinio logaritminio pasiskirstymo frakcijos ir apskaičiuojamas statistinis rodiklis „Md“.

Tyrimų rezultatai. Išanalizavus 2020 m. krantų monitoringo duomenis matyti, kad paplūdimio plotis kito nuo 23 m. iki 37 m. Visoje analizuotoje 800 m ilgio atkarpoje problematiškiausia situacija užfiksuota V ir VII profiliuose. Vidutinis paplūdimio plotis čia sudaro tik 24 m, o ties II profiliu – net 37 m. Kranto plotis nuo Rp kito nuo 28,8 m. iki 49,4 m. Pastebėtina, jog lyginant paplūdimio pločius su 2019 metais atliktais matavimais, **net keturi paplūdimiai iš septynių šiek tiek susiaurėjo.**

Būtingės krante 2020 m. išsiskyrė kelios atkarpos su vyraujančiu skirtingos granulimetrinės sudėties smėliu. Apskaičiuoti statiniai rodikliai „Md“ kito nuo 1,71 iki 2,37 mm. Didžiausias „Md“ rodiklis apskaičiuotas ties I/3 profiliu. 2020 m. vietomis vidurkinis diametras (Md) viršijo 2 mm. Tai lėmė didelė kranto linijos sąskaita, susiformavę nauji kranto mezokyšuliai ir įlankos.

Povandeninio šlaito morfologijos dinamikos monitoringo rezultatų analizė.

2020 m. II ketv. Būtingės terminalo teritorijos pakrantėje buvo atlikti povandeninio šlaito morfologijos dinamikos tyrimai. 2020 m. II ketv. Būtingės terminalo teritorijos pakrantėje (7 profiliuose) (žr. 26-32 pav.) povandeninio šlaito morfometrinių tyrimai atlikti 2020-06-10 d.

Tyrimams vadovavo Darnaus vystymosi instituto ekspertas Mindaugas Jankus. Morfometrinių *in-situ* tyrimai atlikti panaudojus Darnaus vystymosi instituto įrangą.

Tyrimo tikslas: atlikti Baltijos jūros s kranto morfologinių ir litologinių savybių tyrimus, kurių pagalba būtų galima pateikti bendrąsias krantų zonų būklės charakteristikas. Gautus rezultatus taikyti savikontrolei ir visuomenės informavimui.

Tyrimo uždaviniai:

5. Vykdyti sistemingus morfodinaminių ir litodinaminių procesų, vykstančius kranto zonoje, stebėjimus.
6. Sudaryti prielaidas laiku neutralizuoti neigiamas krantodaros tendencijas.
7. Užtikrinti kranto vystymosi prognozę.
8. Kranto zonos monitoringo duomenys naudojami krantosauginių priemonių būtinumo nustatymui.

Tyrimo objektas: Monitoringo metu tiriamas 800 m. ilgio kranto zonos ruožas.

8 lentelė. Baltijos jūros kranto stebėjimo profilių koordinatės

Profilio Nr.	Koordinatės*	
	Šiaurės platuma	Rytų ilguma
I profilis	56° 03,770'	21° 04,041'
II profilis	56° 03,662'	21° 04,073'
III profilis	56° 03,611'	21° 04,032'
IV profilis	56° 03,559'	21° 04,104'
V profilis	56° 03,506'	21° 04,121'
VI profilis	56° 03,454'	21° 04,137'
VII profilis	56° 03,346'	21° 04,171'

Tyrimo metodika. 2020 m. II ketv. vykdytų ekspedicinių tyrimų metu Būtingės terminalo teritorijos pakrantėje (7 profiliuose) buvo vykdomi povandeninio šlaito morfometrinių tyrimai. Tyrimų metu buvo naudotasi laivo „X-DAY“ pajėgumais. Povandeninio šlaito morfometriniais tyrimams naudotas 5° kūginio spindulio, <1,0 mm rezoliucijos hidroakustinis vandens gylio matuoklis suderintas su GPS įranga.

Tyrimų rezultatai. Povandeninio šlaito tyrimų rajonas Būtingės terminalo teritorijos pakrantėje apima apie 800 m. priekrantės ruožą. Išanalizavus aukščiau pateiktas Būtingės terminalo teritorijos pakrantės povandeninio šlaito tyrimų rajono 7 profilių morfometrinių parametrų vizualizacijas ir palyginus su 2019 m., didelių pokyčių nepastebėta. Profiliai išlieka panašiai tolygūs. Naujų kauburių nesusiformavo, tačiau būtina atkreipti dėmesį į ties krantu susiformavusią išilgą duobės tipo pagylėjimą, kuris driekiasi per visus 7 profilius.

Ataskaitą parengė paslaugos teikėjas UAB „Darnaus vystymosi institutas“, Mindaugas Jankus, 8 607 98078
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
pavardė)
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)
(Data)

(Vardas ir