

- Aplinkos apsaugos agentūrai
 Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiama langelių pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis ūkinė veiklą

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

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio 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
---------------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

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

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 443 92121		post@orlenlietuva.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

Akcinė bendrovė „ORLEN Lietuva“ 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	Palanga	Terminalo kelias	2		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 443 92267		asta.juodeikiene@orlenlietuva.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. IV ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

Duomenys neteikiami, nes technologinių procesų monitoringas neatliekamas.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	angos greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	019-1	Nekondicinių naftos produktų rezervuaras TK-815 (pildymo metu)	X-6217514 Y-319698	23	0,3	0,87	4,6	0,059	2023-12-21 10:58	
		Nekondicinių naftos produktų rezervuaras TK-815 (laikymo metu)				0,7	3,7	0,048		
2.	021-1	Dyzelinis generatorius	X-6217612 Y-319738	2,99	0,13	14,38 12,83	140,1 115,2	0,287 0,273	2023-12-21 09:45 2023-12-21 09:47	
3.	011-1	Siurbliai	X-6217950 Y-319784	4	0,4	0,6	4,1	0,073	2023-12-21 10:22	
4.	012-1	Lietaus vandens rezervuaras	X-6217770 Y-319750	2,5	0,3	0,43	5,1	0,029	2023-12-21 09:127	
5.	023-1	Vandens šildymo katilai VIESSMANN VITOPLEX 100	X-6217452 Y-319661	12	0,3	-	-	-	2023-11-20 14:10 2023-11-20 14:40	

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	019-1	308	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	2846,73	Rezervuaro pildymo metu	LOJ. Chromatografija. Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ metodika. Kazanė 1994.		
				669,94	Nekondicinių naftos produktų laikymo metu	LOJ. Chromatografija. Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ metodika. Kazanė 1994		
2.	021-1	308	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	13,43	-	LOJ. Chromatografija. Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ metodika. Kazanė 1994		Akcinė bendrovė „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
				15,71	-	LOJ. Chromatografija. Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ metodika. Kazanė 1994		
3.	011-1	308	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	9,22	-	LOJ. Chromatografija. Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ metodika. Kazanė 1994		
				10,34	-	LOJ. Chromatografija. Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ metodika. Kazanė 1994		
4.	012-1	308	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)					

5.	023-1	250	Azoto oksidai	21,0	-	Dujų analizatoriaus aprašas	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.064
5.	023-1	177	Anglies monoksidas	4122,0	-	Dujų analizatoriaus aprašas	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius, akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.064

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekius galima būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

* - Neakredituoto tyrimo metodas

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
Mėginio ėmimo data, MM/MM.m dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.09.07	10:00	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	1	190,1	190,1	-	15,2	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	IAT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_23_103
								1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003			
								1003	BDS ₇	3,3	ISO 5815-1:2019			
								1204	Naftos produktai	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002			
2022.09.07	10:10	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B	1	189	189	-	15,3	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	IAT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_23_103
								1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003			
								1003	BDS ₇	2,0	ISO 5815-1:2019			
								1204	Naftos produktai	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
2023.10.04	09:00	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	3	200,13	600,4	-	14,2	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	IAT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_23_117
								1005	ChDS	26	LST ISO 6060:2003			
								1003	BDS ₇	1,8	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000			
								1004	Skendinčios medžiagos	2,0	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1250010														
Mėginio ėmimo data, MM/MM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B				-		1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
2023.10.04	09:10		3	199,83	599,5	-	13,8	1005	ChDS	24	LST ISO 6060:2003			
						-		1003	BDS ₇	1,9	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	1AT-200	AB „ORLEN“ Kokybės tyrimų centras	E_23_117
						-		1004	Skendinčios medžiagos	2,5	LST EN 872:2005			
						-		1204	Naftos produktai	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
						-		1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
						-		1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003			
2023.11.14	09:00	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	1	190,1	190,1	-	8,2	1003	BDS ₇	1,1	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	1AT-200	AB „ORLEN“ Kokybės tyrimų centras	E_23_128
						-		1204	Naftos produktai	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
						-		1004	Skendinčios medžiagos	<1,7	LST EN 872:2005			
						-		1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
						-		1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003			
2023.11.14	09:15	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B	1	189,4	189,4	-	7,8	1003	BDS ₇	1,30	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	1AT-200	AB „ORLEN“ Kokybės tyrimų centras	E_23_128
						-		1204	Naftos produktai	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002			
						-		1004	Skendinčios medžiagos	<1,7	LST EN 872:2005			
						-		1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
2023.12.11	09:00	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš	3	212,3	636,9	-	0,9	1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003	1AT-200	AB „ORLEN“ Kokybės tyrimų centras	E_23_148
						-		1003	BDS ₇	1,1	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1250010		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A				-		1204	Naftos produktai	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
						-		1004	Skendinčios medžiagos	2,2	LST EN 872:2005			
		Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B	3	209,83	629,5	-	0,9	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
						-		1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003			
2023.12.11	09:10					-		1003	BDS ₇	1,4	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	1AT-200	AB „ORLEN Kokybės tyrimų centras	E_23_148
						-		1204	Naftos produktai	0,10	LST EN ISO 9377-2:2002			
						-		1004	Skendinčios medžiagos	2,5	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1250008		Lietaus kanalizacijos nuotekų valymo įrenginys												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Prieduobė SU-910 prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 2				-		1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
						-		1005	ChDS	28	LST ISO 6060:2003			
						-	7,3	1003	BDS ₇	3,5	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000			
2023.11.14	09:25					-		1204	Naftos produktai	0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-200	AB „ORLEN Kokybės tyrimų centras	E_23_128
						-		1004	Skendinčios medžiagos	4,5	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1250008		3250006					Lietaus kanalizacijos nuotekų valymo įrenginys						
Mėginio ėmimo data, MMMM.m mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt		Matavimo rezultatas ⁹	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
2023.11.17	10:32	Prieduobė SU-910 prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 2	3	5853,67	17561	-	4,5	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	LST EN ISO 18856:2005	20224	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	23-641
2023.11.20	13:45	Prieduobė SU-910 prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 2	3	5853,67	17561	-	5	1203	Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N105-2023-232
								1004	Skendinčios medžiagos	LST EN 872:2005			
								-	Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11 p.			
								1005	(ChDSCr)	LST ISO 6060:2003			
								1201	Bendras azotas	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890-3:1998; LST EN 25663:2000, išskyrus 11 p.; SVP 5/1-84:2022			
								1003	BDS ₇	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1116	Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1204	Naftos produktai	LAND 90:2010			
								1001	pH	LST EN ISO 10523:2012			
								1121	Nitritų azotas	LST EN 26777:1999			
								1113	Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1250008		3250006				Lietaus kanalizacijos nuotekų valymo įrenginys								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.11.20	13:45	Prieduobė SU-910 prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 2				-	5	1120	Nitratų azotas	0,04	LST ISO 7890-3:1998	Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N105-2023-232
2023.11.14	09:35	Nuotekos prieš valymo įrenginius; mėginių ėmimo vieta Nr.3	3	5853,67	17561	-	7,5	9010	Tributilalavo kationai, µg/l	<0,01	CEN/TS 16692:2015	Akreditavimo pažymėjimas Nr. AB 213	Eurofins grupės laboratorija	4540/A/L B/2024
						-		1001	pH	8,8	LST ISO 10523:2012			
						-		1005	ChDS	210	LST ISO 6060:2003			
						-		1003	BDS ⁷	55	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000		AB „ORLEN Kokybės tyrimų centras	E_23_128
						-		1204	Naftos produktai	24	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-200		
						-		1004	Skendinčios medžiagos	70	LST EN 872:2005			

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „pajūroje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵ Dienų skaitėlius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų nepildomi.

mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais mėginio atveju – dviem atskirtiems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Sitichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Asta Juodeikienė, tel. 8443 92267
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkos apsaugos kontrolės vadovas
(Ukio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)



(Parasas)

Saulius Matulaitis
(Vardas ir pavardė)

2024-07-25
(Data)