

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR)
IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį 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 kaimas	Mažeikių	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", naftos perdirbimo produktų gamykla					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Mažeikių	Juodeikių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 443 92189		saulius.matulaitis@orlenlietuva.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 m. II ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys už 2026 metų II ketvirtį (balandžio 01 d. – birželio 30 d.)

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo kompleksas LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)	Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201M Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	- KR-203 /1-1 8,21* KR-203 /1-1 7,58* KR-203 /1-2 6,46* KR-203 /1-2 6,37* KR-203 /2-1 6,22* KR-203 /2-2 8,21* KR-203 /2-2 7,58* KR-203 /3 10,00* KR-203 /3 10,00*	- nuo 2026-04-23 03:00 iki 2026-05-14 08:00 nuo 2026-05-20 09:00 iki 2026-06-30 23:00 nuo 2026-04-24 14:00 iki 2026-04-27 07:00 nuo 2026-05-05 12:00 iki 2026-05-09 10:00 nuo 2026-05-21 18:00 iki 2026-05-22 13:00 nuo 2026-04-23 03:00 iki 2026-05-14 08:00 nuo 2026-05-20 09:00 iki 2026-06-30 23:00 nuo 2026-04-23 03:00 iki 2026-05-14 08:00 nuo 2026-05-20 09:00 iki 2026-06-30 23:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDI Nr.1)	Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą			KR-204 9,99*	nuo 2026-05-14 10:00 iki 2026-05-20 09:00
		Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/1 9,33**	nuo 2026-04-01 00:00 iki 2026-05-14 18:00
					KR-301/1 8,20**	nuo 2026-05-14 20:00 iki 2026-06-30 23:00
					KR-301/2 9,11**	nuo 2026-04-01 00:00 iki 2026-06-30 23:00
		Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-201 7,17***	nuo 2026-04-01 00:00 iki 2026-04-02 07:00
		Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-302 9,62*****	nuo 2026-04-01 00:00 iki 2026-05-13 20:00
					KR-302 8,06*****	nuo 2026-05-14 16:00 iki 2026-05-25 15:00
					KR-302 7,81*****	nuo 2026-05-25 17:00 iki 2026-06-13 14:00
					KR-302 7,36*****	nuo 2026-06-13 17:00 iki 2026-06-17 15:00
					KR-302 7,96*****	nuo 2026-06-17 17:00 iki 2026-06-22 14:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)	Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-302 7,45***** KR-302 7,34***** KR-302 7,09***** KR-302 7,23***** KR-302 7,11*****	nuo 2026-06-22 18:00 iki 2026-06-23 15:00 nuo 2026-06-23 17:00 iki 2026-06-25 15:00 nuo 2026-06-25 17:00 iki 2026-06-26 14:00 nuo 2026-06-26 16:00 iki 2026-06-27 12:00 nuo 2026-06-28 17:00 iki 2026-06-30 06:00
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-101A, KR-101B, KR-101/1 prieš konvekcinę kamerą Dūmtakyje prieš dūmsiurbį DS-102 Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201 Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose Dūmų temperatūra Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis	- - - KR-204 6,53***** KR-204 6,52***** KR-204 6,21***** KR-204 6,79*****	- - - nuo 2026-04-14 08:00 iki 2026-04-16 07:00 nuo 2026-04-17 09:00 iki 2026-04-18 11:00 nuo 2026-04-18 13:00 iki 2026-04-19 08:00 nuo 2026-04-20 10:00 iki 2026-04-21 23:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-204 7,51*****	nuo 2026-04-22 09:00 iki 2026-04-30 20:00
					KR-204 6,50*****	nuo 2026-05-01 23:00 iki 2026-05-03 08:00
					KR-204 6,70*****	nuo 2026-05-04 14:00 iki 2026-05-10 13:00
					KR-204 6,53*****	nuo 2026-05-11 04:00 iki 2026-05-14 08:00
					KR-204 6,68*****	nuo 2026-05-21 19:00 iki 2026-05-23 12:00
					KR-204 6,39*****	nuo 2026-05-27 00:00 iki 2026-05-29 10:00
					KR-204 6,33*****	nuo 2026-06-16 01:00 iki 2026-06-17 00:00
					KR-204 6,31*****	nuo 2026-06-26 05:00 iki 2026-06-27 08:00
					KR-301/1 10,36*****	nuo 2026-04-01 00:00 iki 2026-06-30 23:00
					KR-301/2 9,18*****	nuo 2026-04-01 00:00 iki 2026-06-30 23:00
		Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-201 6,30*****	nuo 2026-04-01 19:00 iki 2026-04-03 21:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcinių kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-201 6,62***** KR-201 6,47***** KR-201 6,44***** KR-201 6,28***** KR-201 6,19***** KR-202 6,30***** KR-202 6,25***** KR-202 6,32***** KR-202 6,26***** KR-202 6,37***** KR-202 6,29*****	nuo 2026-04-10 21:00 iki 2026-04-14 11:00 nuo 2026-04-14 22:00 iki 2026-04-18 14:00 nuo 2026-04-18 17:00 iki 2026-04-23 08:00 nuo 2026-05-15 23:00 iki 2026-05-18 16:00 nuo 2026-06-11 20:00 iki 2026-06-13 02:00 nuo 2026-04-12 20:00 iki 2026-04-13 22:00 nuo 2026-04-16 02:00 iki 2026-04-18 07:00 nuo 2026-04-19 00:00 iki 2026-04-22 01:00 nuo 2026-05-02 08:00 iki 2026-05-03 07:00 nuo 2026-05-05 10:00 iki 2026-05-06 16:00 nuo 2026-05-06 18:00 iki 2026-05-08 15:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-202 6,36*****	nuo 2026-05-13 10:00 iki 2026-05-14 13:00
					KR-202 6,17*****	nuo 2026-05-14 18:00 iki 2026-05-15 21:00
					KR-202 6,37*****	nuo 2026-05-16 23:00 iki 2026-05-18 17:00
					KR-202 6,15*****	nuo 2026-05-23 05:00 iki 2026-05-24 00:00
					KR-302 7,97*****	nuo 2026-04-01 00:00 iki 2026-06-30 23:00
3.	GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDĮ Nr.3)	Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis		
4.	Šiluminės elektrinės katilai (DKDĮ Nr.4)	Katilų K-1, K-2, K-3 dūmtakiuose už regeneratyvinių oro pašildytuvų ROP-1,2,3	Dūmų temperatūra	Nuolatinis		

Pastabos:

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

2. Neatitikę parametrai įrašomi tik esant įprastomis įrenginių eksploatavimo sąlygoms. Įrenginiui veikiant neįprastomis/neatiktinėmis sąlygomis (įrenginių paleidimo, derinimo, stabdymo, gedimų, avarių bei kitais neįvardintais sutrikimų atvejais aprašytais įrenginio eksploatavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.) parametrai neatitiktims sąlygoms nėra įrašyti į šią lentelę.

*Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-200 benzino riformingo įrenginiui ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu, keturiose krosnies KR-203 degimo kameroje: KR-203/1-1 – 2 kartai; KR-203/1-2 – 2 kartai; KR-203/2-1 – 1 kartas; KR-203/2-2 – 2 kartai; KR-203/3 – 2 kartai.

**Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu, periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1 – 2 kartai; KR-301/2 – 1 kartas.

***Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu LK-1 S-200 – Benzino hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-201 – 1 kartas.

****Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 Oligomerizacijos įrenginyje, krosnyje KR-302 – 10 kartai.

*****Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S-200 benzino riformingo įrenginiui ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu, krosnies KR-204 degimo kameroje: KR-204 – 12 kartai.

*****Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu, periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1 – 1 kartas; KR-301/2 – 1 kartas.

***** Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu LK-2 S-200 – Benzino hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-201 – 6 kartai; KR-202 – 10 kartai.

***** Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu LK-2 S-300/2 – Žibalo hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-302 – 1 kartas.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	011		GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	76,0	2,7	-	-	4,475	2026 06 29 09.01
2.	051-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.1	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	25,0	13,35	-	-	-	*****
3.	051-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.3	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	25,0	13,35	-	-	-	*****
4.	051-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.4	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	25,0	13,35	-	-	-	*****
5.	051-4		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.5	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	25,0	13,35	-	-	-	*****
6.	051-5		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.6	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	25,0	13,35	-	-	-	*****

3,19 Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	077-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.5	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	25,0	13,35	-	-	-	*****
8.	077-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.4	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	25,0	13,35	-	-	-	*****
9.	077-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.6	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	25,0	13,35	-	-	-	*****
10.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S- 200	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	120,0	4,8	-	-	*	*****
11.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	100,0	2,5	-	-	*	2026 06 29 09.51
12.	107		Vandenilio gamybos įrenginio Nr.2 dujų kompresorinė ir siurblinė	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	9,0	0,8	-	-	0,950	*****
13.	015		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	125,0	1,5	-	-	*	2026 04 07 09.03

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	125,0	1,5	-	-	*	2026 04 07 09.55
15.	143_3		GP Nr.3. Gudrono parkas, RRME rezervuarai Nr.6	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	8,84	0,25	-	-	-	*****
16.	154		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Benzino garų rekuperavimo įrenginys	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,5	0,25	-	-	-	2026 06 03 07.32
17.	155		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Taškinio pripylimo estakada	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,5	0,25	-	-	0,334	2026 06 16 08.15
18.	156		Naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,28	-	-	0,078	2026 06 12 08.58
19.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	45,0	1,0	-	-	3,322	2026 06 30 08.35
20.	159_2		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ-5	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	9,0	0,35	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	159_3		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ 6-1	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	9,0	0,35	-	-	-	*****
22.	159_4		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Reaktyvinio kuro rezervuaras RZ 3-1	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	9,0	0,2	-	-	-	*****
23.	159_6		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr. 3. Garų rekuperavimo įrenginys	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	8,6	0,25	-	-	-	*****
24.	160		Sieros degavimo ir granuliuojamo įrenginys, sieros granulių aušinimo ortakis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	1,514	2026 06 04 09.04
25.	162		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 PPF skaidymo blokas. Kompresoriaus SK- 440 alyvos bako alsuoklis į atmosferą	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,0	0,15	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	163		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 PPF skaidymo blokas. Kompresoriaus SK- 440 reduktoriaus alsuoklis į atmosferą	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,0	0,08	-	-	-	*****
27.	164		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 kompresorinės pastatos. Alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,0	0,05	-	-	-	*****
28.	164		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 kompresorinės pastatos. Alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,0	0,05	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	165		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1. Požeminės talpos T-207 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,5	0,2	-	-	-	*****
30.	166		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1. Požeminės talpos T-111,112 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	12,0	0,15	-	-	-	*****
31.	167		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2, kompresorinės pastatas, alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,0	0,05	-	-	-	*****
32.	167		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2, kompresorinės pastatas, alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,0	0,05	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	168		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 C- 101 A izomerizacijos įrenginys. Kompresoriaus C- 101 A alyvos bako alsuoklis į atmosferą	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	7,0	0,05	-	-	-	*****
34.	169		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 C- 101 B izomerizacijos įrenginys. Kompresoriaus C- 101 A alyvos bako alsuoklis į atmosferą	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	7,0	0,05	-	-	-	*****
35.	170		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 T- 207 Įr.Nr.2 drenažo talpa (požeminė). Drenažo talpos alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	7,0	0,05	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	171		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 V- 120 izomerizacijos įrenginio drenažo talpa (požeminė). Drenažo talpos alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	4,5	0,1	-	-	-	*****
37.	172_01		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-7 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 28 08.07
38.	172_02		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-8 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 28 08.12
39.	172_03		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-9 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 28 08.17

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	172_04		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-10 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 28 08.51
41.	172_05		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-11 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 28 08.56
42.	172_06		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-12 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 28 09.00
43.	172_07		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-13 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 28 09.34
44.	172_08		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-14 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 28 09.39

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	172_09		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-15 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 28 09.44
46.	172_10		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-16 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 28 10.18
47.	172_11		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-17 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 29 08.10
48.	172_12		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-18 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 29 08.15
49.	172_13		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-19 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 29 08.19

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50.	172_14		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-20 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 29 08.54
51.	172_15		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-25 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,3	-	-	-	2026 04 29 09.00
52.	173_01		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras. Požeminės talpos T-101/2 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,0	0,2	-	-	-	*****
53.	173_02		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras. Požeminės talpos T-101/3 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,2	-	-	0,008	2026 06 23 08.31
54.	174_01		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-101 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	5,0	0,1	-	-	0,001	2026 06 19 08.13
55.	174_02		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-170 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	9,0	0,2	-	-	0,004	2026 06 19 07.39

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56.	175_01		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-112, T-113 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	7,0	0,15	-	-	-	*****
57.	175_02		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-116 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,1	-	-	0,001	2026 06 19 07.04
58.	175_03		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Talpos T-1 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	9,0	0,15	-	-	0,0003	2026 06 25 09.08
59.	176		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Siurblinės Nr.25, ventiliacijos sistemos ortakis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,5	-	-	2,262	2026 06 25 07.31
60.	177		VĮC naftingo šlamo perdirbimo bloko šlamo siurblinė Nr.2. Ventiliacijos anga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	8,0	0,5	-	-	-	*****
61.	178_01		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-94 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	7,0	0,1	-	-	0,006	2026 06 22 08.18

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62.	178_02		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras. Požeminės talpos T-95 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	5,0	0,1	-	-	-	*****
63.	179_01		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-1 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,25	-	-	-	*****
64.	179_02		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-2 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,25	-	-	-	*****
65.	179_03		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-3 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,25	-	-	-	*****
66.	180_01		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-19 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	14,0	0,15	-	-	-	2026 05 22 08.05
67.	180_02		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-20 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	14,0	0,15	-	-	-	2026 05 22 08.37

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68.	180_03		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-21 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	14,0	0,15	-	-	-	2026 05 22 09.10
69.	180_04		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-22 alsavimo alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	14,0	0,15	-	-	-	2026 05 22 09.43
70.	181		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2. Autocisternų užpildymo bitumu estakada Nr.2. 190/10 bitumo garų išmetimo alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	18,0	0,15	-	-	-	2026 05 25 09.43
71.	182_01		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminių talpyklų T-119 ir T-120 alsuokliai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,0	0,08	-	-	-	*****
72.	182_02		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos T-122 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	3,0	0,05	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73.	182_03		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos T-123 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	3,0	0,05	-	-	-	*****
74.	182_04		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos T-117 alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	3,0	0,05	-	-	-	*****
75.	183		VĮC siurblinė Nr.13. Ventiliacijos anga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	5,99	2026 06 26 07.31
76.	184		VĮC siurblinė Nr.110. Ventiliacijos anga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	1,301	2026 06 26 07.50
77.	185		VĮC buitinių nuotekų priėmimo patalpa 862-14. Ventiliacijos anga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	1,192	2026 06 26 08.31
78.	186_01		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-1 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,3	0,2	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79.	186_02		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-2 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,3	0,2	-	-	-	*****
80.	186_03		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-3 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	6,3	0,2	-	-	-	*****
81.	187_01		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-1 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	12,4	0,2	-	-	-	*****
82.	187_02		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-2 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	12,4	0,2	-	-	-	*****
83.	188		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazutuotų vandenų siurblinės ištraukiamoji ventiliacijos anga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	8,0	0,5	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84.	189_01		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-1 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,0	0,2	-	-	-	*****
85.	189_02		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-2 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	12,0	0,2	-	-	-	*****
86.	189_03		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-3 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	12,0	0,2	-	-	-	*****
87.	190		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys. Avarinės alyvos talpos (požeminė) alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	2,5	0,2	-	-	-	*****
88.	191		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto priėmimo talpos (požeminė) alsuoklis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	2,5	0,2	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm³/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89.	192_01		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto siurblinės ištraukiamoji ventiliacija 2 vnt. Ventiliatorius Mz- IV-1	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	12,0	0,5	-	-	-	*****
90.	192_02		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto siurblinės ištraukiamoji ventiliacija. Ventiliatorius Mz- IV-2	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	12,0	0,35	-	-	-	*****
91.	193		GP Nr.3. Bitumo gamybos įrenginys. Bitumo garų ištraukimo ventiliatoriaus VI-5 išmetimo vamzdis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	24,6	0,154	-	-	0,042	2026 05 25 08.31
92.	194		GP Nr.3. Bitumo gamybos įrenginys. Bitumo garų ištraukimo ventiliatoriaus VI-7 išmetimo vamzdis	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	25,8	0,252	-	-	0,063	2026 05 13 22.36
93.	195		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys. Bitumo rezervuaro Nr.39 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,120	0,200	-	-	-	2026 06 23 09.53

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavirzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94.	196		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys. Bitumo rezervuaro Nr.40 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,173	0,200	-	-	-	2026 06 15 13.30
95.	197		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys. Bitumo rezervuaro Nr.41 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	19,85	0,154	-	-	-	2026 06 02 12.20
96.	198		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys. Bitumo rezervuaro Nr.42 alsavimo įranga	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	19,95	0,154	-	-	-	2026 05 25 09.07
97.	601		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-1 Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	2026 05 06 09.04
98.	602		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2 Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****
99.	603		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	2026 06 03 09.11

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100.	605		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1 Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	2026 05 05 08.43
101.	606		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 2 Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	2026 05 05 09.20
102.	607		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****
103.	609		GP Nr.3. Fakelių ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Fakelių ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****
104.	610_1-2		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 I ir II blokų aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	2026 04 21 08.34

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105.	610_3-4		GP Nr.3 suskytintų dujų parkas Nr.1 III ir IV blokų aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	2026 04 21 08.31
106.	612		GP Nr.3 suskytintų dujų parkas Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	2026 04 21 09.09
107.	613		GP Nr.3 suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo bloko Nr.1 naftos gaudyklė	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****
108.	614_01		GP Nr.3 suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo bloko Nr.2 naftos gaudyklė	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****
109.	614_02		GP Nr.3 suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo bloko Nr.2 naftos gaudyklė	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****
110.	615		GP Nr.3. reagentų ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	2026 06 03 09.52
111.	616-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-5	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,0	-	-	-	2026 04 13 08.33

3,19 Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112.	616-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-6	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,0	-	-	-	2026 04 13 09.12
113.	616-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-7	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,0	-	-	-	2026 05 04 08.32
114.	616-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-8	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,0	-	-	-	2026 04 16 09.30
115.	616-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-9	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,0	-	-	-	*****
116.	616-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-10	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,0	-	-	-	2026 06 01 08.40
117.	616-7		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-11	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,0	-	-	-	2026 04 14 08.21
118.	617-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-12	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,55	-	-	-	*****
119.	617-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-13	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,9	-	-	-	2026 04 16 09.31

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120.	617-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-14	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,0	-	-	-	2026 04 17 07.15
121.	618-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-15	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,9	-	-	-	2026 04 20 08.33
122.	618-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-16	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,4	-	-	-	2026 04 09 09.05
123.	618-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-17	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,9	-	-	-	2026 05 04 09.09
124.	618-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-18	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,4	-	-	-	2026 04 09 09.03
125.	618-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-19	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,4	-	-	-	2026 04 17 08.04
126.	618-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-20	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,4	-	-	-	2026 04 17 08.38
127.	619-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-43	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-	2026 04 14 09.01

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128.	619-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-44	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-	2026 05 15 07.26
129.	619-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-45	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-	2026 04 14 09.03
130.	619-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-46	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-	2026 04 20 09.10
131.	619-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-47	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-	2026 04 15 08.17
132.	619-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-48	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-	2026 04 09 09.42
133.	620-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-31	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-	2026 04 08 08.50
134.	620-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-32	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-	2026 04 08 08.15

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135.	620-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-33	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-
136.	620-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-34	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-
137.	620-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-35	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-
138.	620-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-36	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-
139.	620-7		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-37	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-
140.	620-8		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-38	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-
141.	620-9		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-39	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavnydzio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142.	620-10		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-40	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-	2026 04 15 08.58
143.	620-11		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-41	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-	2026 04 08 09.30
144.	620-12		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-42	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,5	-	-	-	2026 06 09 08.36
145.	620-13		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-49	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,0	-	-	-	2026 04 20 08.30
146.	620-14		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-50	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	1,0	-	-	-	2026 06 01 09.56
147.	621-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-21	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	17,9	1,5	-	-	-	2026 04 16 10.12
148.	621-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-22	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	17,9	1,5	-	-	-	2026 05 21 09.30

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
149.	621-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-23	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	17,9	1,5	-	-	-	2026 04 03 08.50
150.	621-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-24	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	17,9	1,5	-	-	-	2026 04 16 10.10
151.	624-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-84	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,20	-	-	-	2026 04 30 09.18
152.	624-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-85	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,20	-	-	-	2026 04 30 08.43
153.	624-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-86	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,20	-	-	-	2026 04 23 09.33
154.	624-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-87	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	2026 04 23 09.00
155.	624-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-88	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	2026 04 23 09.34

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156.	624-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-89	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	2026 04 23 08.22
157.	625-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-92	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,2	-	-	-	*****
158.	625-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-93	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,2	-	-	-	*****
159.	625-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ- 102	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,15	-	-	-	*****
160.	625-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ- 103	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,15	-	-	-	*****
161.	626-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-97	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162.	626-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-98	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	*****
163.	626-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-99	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	*****
164.	626-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ- 100	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	*****
165.	627-1		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ- 134	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	2026 04 27 08.12
166.	627-2		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ- 135	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	2026 04 27 08.15
167.	627-3		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ- 136	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	2026 04 27 08.50

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168.	627-4		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ- 140	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	2026 04 27 08.55
169.	627-5		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ- 141	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	2026 04 27 09.31
170.	627-6		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ- 142	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	2026 04 27 09.36
171.	627-7		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ- 143	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	2026 04 27 10.12
172.	627-8		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ- 144	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	2026 04 27 10.17

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173.	627-9		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ- 145	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	11,9	0,25	-	-	-	2026 04 27 10.52
174.	636-1		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-1	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	8,8	0,15	-	-	-	2026 04 24 07.05
175.	636-2		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-2	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	8,8	0,15	-	-	-	2026 04 24 07.12
176.	636-3		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-3	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	8,8	0,15	-	-	-	2026 04 24 07.47
177.	636-4		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-4	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	8,8	0,15	-	-	-	2026 04 24 07.53
178.	636-7		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-11	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	8,8	0,2	-	-	-	2026 04 24 08.26
179.	653		VĮC atliekų tvarkymo ūkis , nafta ir naftos produktais užteršto grunto regeneravimo aikštelė	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180.	655		VĮC šilumokaičių plovimo aikštelė	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****
181.	657		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-2 izomerizacijos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****
182.	658		GP Nr. 2, mazuto giluminio perdirbimo komplekso, katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****
183.	665-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-65	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****
184.	665-5		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-68	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****
185.	665-6		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-69	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186.	666		GP Nr.2. Vandenilio gamybos įrenginys Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10	0,5	-	-	-	*****
187.	677_01		VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera Rz-2. Atviras paviršius	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	-	*****
188.	677_02		VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera Rz-3. Atviras paviršius	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	-	*****
189.	678		VĮC siurblinės Nr.10 priėmimo kamera 861-79. Atviras paviršius	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	-	*****
190.	679_01		VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-2002. Atviras paviršius	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	-	*****
191.	679_02		VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-1. Atviras paviršius	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	-	*****
192.	680_01		VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-501. Atviras paviršius	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
193.	680_02		VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera, pH prietaiso sumontavimo kamera PK 2. Atviras paviršius	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	-	*****
194.	681		VĮC I sistemos pramoninių ir lietaus nuotekų priėmimo rezervuaras PK 861-05. Atviras paviršius	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	-	2026 06 02 09.57
195.	682		ŠE dujų mazgas. Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	-	*****
196.	683		ŠE mazuto pašildytuvų aikštelė. Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	-	*****
197.	684		GP Nr.3. Benzino ir dizelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Aparatai ir vamzdynai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	10,0	0,5	-	-	-	*****
198.	NPPG		NPPG	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	-	-	-	-	-	***

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
199.	011		GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	76,0	2,7	-	-	9,865±0,671 ⁹	2026 05 20 13.55
200.	015		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	125,0	1,5	-	-	3,999	2026 05 20 11.40
201.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	100,0	2,5	-	-	35,05±2,313 ⁹	2026 05 19 13.00
202.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	125,0	1,5	-	-	2,365±0,161 ⁹	2026 05 20 13.10
203.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S- 200	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	120,0	4,8	-	-	29,738±2,022 ⁹	2026 05 19 11.20
204.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	45,0	1,0	-	-	3,288±0,217 ⁹	2026 05 20 10.10
205.	001		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 1	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	180	5,0	-	-	-	***** ***** **

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
206.	006		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 2	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	180	5,0	-	-	-	***** *****
207.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	120	4,8	-	-	-	*****
208.	301		Šiluminės katilai elektrinės katilai	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	250	6,5	-	-	-	*****
209.	100_1		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT- 1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas	žr. monitoringo programos priedą Nr.2	120	4,8	-	-	-	*****

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

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	011		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ ⁷	12,70 118,00 314,70 4,45		KTC-SVP-12 LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
2.	051-1		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
3.	051-2		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
4.	051-3		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
5.	051-4		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
6.	051-5		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
7.	077-1		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
8.	077-2		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
9.	077-3		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	100_2		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
11.	104		308	LOJ ⁷	2,19		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
12.	107		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
13.	015		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	2203,80 422,00 3,20		KTC-SVP-12 LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
14.	108		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	1259,70 648,80 3,17		KTC-SVP-12 LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
15.	143_3		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
16.	154		308	LOJ ⁷	2345,39		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
17.	155		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	49,92 ***** 135,67 *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
18.	156		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	26,91 ***** 557,06 *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	157		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ ⁷	1,00 79,40 3,00 2,18		KTC-SVP-12 LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
20.	159_2		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
21.	159_3		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
22.	159_4		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
23.	159_6		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
24.	160		1778	Sieros vandenilis	<1,7 ²		KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
25.	162		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
26.	163		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
27.	164		308	LOJ ⁷	*****	Vykstant alyvos regeneracijai	LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
28.	164		308	LOJ ⁷	*****	Nevykstant alyvos regeneracijai	LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
29.	165		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	166		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
31.	167		308	LOJ ⁷	*****	Vykstant alyvos regeneracijai	LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. LAT-200.
32.	167		308	LOJ ⁷	*****	Nevykstant alyvos regeneracijai	LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
33.	168		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
34.	169		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
35.	170		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
36.	171		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
37.	172_01		308	LOJ ⁷	4,16		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
38.	172_02		308	LOJ ⁷	2,22		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
39.	172_03		308	LOJ ⁷	2,92		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
40.	172_04		308	LOJ ⁷	3,93		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatų ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir feidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	172_05		308	LOJ ⁷	2,14		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
42.	172_06		308	LOJ ⁷	7,05		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
43.	172_07		308	LOJ ⁷	58,25		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
44.	172_08		308	LOJ ⁷	3,62		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
45.	172_09		308	LOJ ⁷	1,85		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
46.	172_10		308	LOJ ⁷	2,10		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
47.	172_11		308	LOJ ⁷	13,99		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
48.	172_12		308	LOJ ⁷	21,61		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
49.	172_13		308	LOJ ⁷	95,01		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
50.	172_14		308	LOJ ⁷	8,43		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
51.	172_15		308	LOJ ⁷	89,66		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
52.	173_01		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
53.	173_02		308	LOJ ⁷	18032,03		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
54.	174_01		308	LOJ ⁷	21,07		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
55.	174_02		308	LOJ ⁷	160,45		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
56.	175_01		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
57.	175_02		308	LOJ ⁷	7509,99		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
58.	175_03		308	LOJ ⁷	182320,30		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
59.	176		308	LOJ ⁷	6,88		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
60.	177		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	***** ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
61.	178_01		308	LOJ ⁷	711,02		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
62.	178_02		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
63.	179_01		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
64.	179_02		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
65.	179_03		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
66.	180_01		308	LOJ ⁷	594,93		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
67.	180_02		308	LOJ ⁷	1022,90		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
68.	180_03		308	LOJ ⁷	844,61		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
69.	180_04		308	LOJ ⁷	485,34		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
70.	181		308	LOJ ⁷	1373,53		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
71.	182_01		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
72.	182_02		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
73.	182_03		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
74.	182_04		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
75.	183		308	LOJ ⁷	4,24		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
76.	184		308	LOJ ⁷	2,10		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
77.	185		308	LOJ ⁷	74,31		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
78.	186_01		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
79.	186_02		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
80.	186_03		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
81.	187_01		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
82.	187_02		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
83.	188		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
84.	189_01		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
85.	189_02		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
86.	189_03		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
87.	190		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
88.	191		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
89.	192_01		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
90.	192_02		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
91.	193		308	LOJ ⁷	2462,45		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
92.	194		308	LOJ ⁷	11452,49		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
93.	195		308	LOJ ⁷	2834,23		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
94.	196		308	LOJ ⁷	8380,44		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
95.	197		308	LOJ ⁷	4270,30		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
96.	198		308	LOJ ⁷	362,13		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
97.	601		308	LOJ ⁷	15,845 ⁶		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
98.	602		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
99.	603		308	LOJ ⁷	2,382 ⁶		LST EN 12619:2013 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
100.	605		308	LOJ ⁷	1,055 ⁶		LST EN 12619:2013 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5		6	7	8	9
101.	606		308	LOJ ⁷		1,333 ⁶		LST EN 12619:2013 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
102.	607		308	LOJ ⁷		*****		LST EN 12619:2013 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
103.	609		308	LOJ ⁷		*****		LST EN 12619:2013 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
104.	610_1-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
105.	610_3-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
106.	612		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107.	613		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
108.	614_01		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
109.	614_02		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
110.	615		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
111.	616-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,35 ***** 2,73 ***** 29,70		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
112.	616-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	12,39 ***** 55,17 ***** 2,66		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
113.	616-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,10 ***** 2,71 ***** 3,20		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
114.	616-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,69 ***** 17,11 ***** 25,04		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
115.	616-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
116.	616-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,17 ***** 0,63 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
117.	616-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	8,54 ***** 52,31 ***** 28,98		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
118.	617-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
119.	617-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,83 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
120.	617-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
121.	618-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 ***** <0,05 ² ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
122.	618-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	13,18 ***** 15,92 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
123.	618-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,12 ***** 1,03 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
124.	618-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	5,02 ***** 26,24 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
125.	618-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	15,77 ***** 70,06 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
126.	618-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	12,83 ***** 45,75 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
127.	619-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,14 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
128.	619-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,73 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
129.	619-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
130.	619-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
131.	619-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
132.	619-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,25 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
133.	620-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,06 ***** 7,64 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
134.	620-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,65 ***** 6,80 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
135.	620-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,24 ***** 13,93 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
136.	620-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,13 ***** 10,21 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
137.	620-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 ***** 0,76 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
138.	620-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,19 ***** 0,27 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
139.	620-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	9,07 ***** 21,28 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
140.	620-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
141.	620-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	18,78 ***** 18,46 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
142.	620-10		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,17 ***** 0,31 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
143.	• 620-11		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	9,41 ***** 37,46 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
144.	620-12		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
145.	620-13		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	14,36 ***** 32,79 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
146.	620-14		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	11,55 ***** 26,63 ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
147.	621-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,38 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
148.	621-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,23 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
149.	621-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,40 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
150.	621-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,15 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
151.	624-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,71 ***** ***** ***** 15,09		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
152.	624-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
153.	624-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
154.	624-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,51 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
155.	624-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,07 ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
156.	624-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,12 ***** ***** ***** 4,25		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
157.	625-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
158.	625-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
159.	625-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
160.	625-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
161.	626-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
162.	626-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
163.	626-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
164.	626-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
165.	627-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** 3,04		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
166.	627-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
167.	627-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** 2,10		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
168.	627-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
169.	627-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** 2,89		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
170.	627-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
171.	627-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** 14,68		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
172.	627-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
173.	627-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013 KTC-SVP-7	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
174.	636-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,06 ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
175.	636-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	28,36 ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
176.	636-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	47,37 ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
177.	636-4		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	14,58 ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
178.	636-7		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,06 ***** ***** *****		KTC-SVP-11 LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
179.	653		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
180.	655		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
181.	657		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
182.	658		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
183.	665-4		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
184.	665-5		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
185.	665-6		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
186.	666		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, alkštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
187.	677_01		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
188.	677_02		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
189.	678		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
190.	679_01		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
191.	679_02		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
192.	680_01		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
193.	680_02		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
194.	681		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,040 ⁶		LST EN 12619:2013 KTC-SVP-11 Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatų 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
195.	682		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
196.	683		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
197.	684		308	LOJ ⁷	*****		LST EN 12619:2013 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
198.	NPPG		308	LOJ	***		Optinio dujų vaizdo kūrimo metodas, sklaidžių ir nevaldomųjų išmetamųjų teršalų koncentracijos nustatymo (sniffing) metodas LST EN 12619:2013	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835 AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
199.	011		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	6,0± 0,2 ⁹ 87,0± 4,0 ⁹ 272,0± 12,0 ⁹ -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija
200.	015		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	2842,0± 68,0 ⁹ 651,0± 30,0 ⁹ 25053,0± 1077,0 ⁹ -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija
201.	104		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	0,0 66,0± 3,0 ⁹ 7,0± 0,3 -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija (MP Nr.A25-M09-260)

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
202.	108		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	1214,0± 29,0 ⁹ 356,0± 16,0 ⁹ 21760,0± 936,0 ⁹ -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija
203.	100_2		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	14,0± 0,3 ⁹ 62,0± 3,0 ⁹ 73,0± 3,0 ⁹ -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija (MP Nr.A25-M09-260)
204.	157		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	1,0± 0,02 ⁹ 85,0± 4,0 ⁹ 19,0± 1,0 ⁹ -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija (MP Nr.A25-M09-260)
205.	001		1589	nikelis	**		-	-

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatų 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
206.	006		4397	vanadis	-		-	-
				Polichlorintieji dibenzodioxinai/furanai (PCDD/F)	-		EN 1948-1:2006	„ENERGOPOMIAR“ Sp.zo.o Akreditacijos pažymėjimo Nr. AB 550
			1589	nikelis	-		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
207.	100_2		4397	vanadis	-		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
				Polichlorintieji dibenzodioxinai/furanai (PCDD/F)	-		EN 1948-1:2006	ENERGOPOMIAR“ Sp.zo.o Akreditacijos pažymėjimo Nr. AB 550
			1589	nikelis	-		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
208.	301		4397	vanadis	-		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			1589	nikelis	-		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸

Eil. 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.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			4397	vanadis	-		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			1589	nikelis	-		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
209.	100_1		4397	vanadis	-		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸

Pastabos:

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

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali 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. Matavimo metodų aprašymus žiūrėti Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos 2-oje lentelėje „Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas“.

⁵ Matavimų rezultatai pateikiami „µg/m³“.

⁶ Matavimų rezultatai pateikiami „g/s“.

⁷ Pagal Inžinierinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 (dujų chromatografijos metodas) matavimo būdu nustatytos lakiųjų organinių junginių koncentracijos, tonos ir g/s skaičiuojamos vadovaujantis „Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas“, Maskva, 1996.

Metanas matavimo būdu nustatomas pagal „Metodikų rinkinį teršalų koncentracijoms nustatyti išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987, tonos ir g/s skaičiuojamos vadovaujantis „Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983.“

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį perskaičiuojami vadovaujantis AB „ORLEN Lietuva“ patvirtintu „Diferencijuotų lakiųjų organinių junginių apskaitos aprašu“, 2022m. gegužės mėn. 31 d. TV3(1.4-I)-2022-0539.

⁸ Buvusi Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1AT-265.

⁹ Rezultatas pateiktas su išplėstine neapibrėžtimi. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirsniui, atitinka apie 95% pasiklikavimo lygmenį. Pateikta išplėstinė neapibrėžtis neapima ėminių ėmimo neapibrėžties.

* - tūrio debitas matuojamas automatinio būdu (AMS).

** - Atmosferos taršos šaltinyje Nr.001 skystas kuras nebuvo kūrenamas, todėl nikelio ir vanadžio tyrimai nebuvo atlikti.

*** - Matavimų atlikimo/duomenų pateikimo dažnis 1k/metus. Atliktų LOJ matavimų duomenys saugomi AB „ORLEN LIETUVA“ aplinkos apsaugos kontrolės skyriuje.

**** - Matavimų atlikimo/duomenų pateikimo dažnis 1k/m. arba kartą per regeneravimo ciklą, atsižvelgiant į tai kas ilgiau trunka.

***** - Matavimų atlikimo/duomenų pateikimo dažnis 2k/metus.

***** - Matavimų atlikimo/duomenų pateikimo dažnis 1k/metus.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. 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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2026-04-07	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	12951	85875	Ne	15,3	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_26_48	
			7	12951	85875	Ne	15,3	1003	BDS ₇ ,mg/l	190	LST EN ISO 5815-1:2019				
			7	12951	85875	Ne	15,3	1005	ChDS, mg/l	411	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)				
			7	12951	85875	Ne	15,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,32	LST EN ISO 6878:2004				
			7	12951	85875	Ne	15,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	29,00	ISO 11905- 1:2000				
			7	12951	85875	Ne	15,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	79	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			7	12951	85875	Ne	15,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	180	LST EN 872:2005				
2026-04-14	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	12590	80919	Ne	14,7	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_26_48	
			7	12590	80919	Ne	14,7	1003	BDS ₇ ,mg/l	300	LST EN ISO 5815-1:2019				
			7	12590	80919	Ne	14,7	1005	ChDS, mg/l	666	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)				
			7	12590	80919	Ne	14,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,42	LST EN ISO 6878:2004				
			7	12590	80919	Ne	14,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	32,00	ISO 11905- 1:2000				
			7	12590	80919	Ne	14,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	90	LST EN ISO 9377- 2:2002				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mn. 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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	12590	80919	Ne	14,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	68	LST EN 872:2005			
			35	12590	453969	Ne	14,7	3000	Fenoliai, mg/l	5,70	LST EN ISO 14402:2000			
			35	12590	453969	Ne	14,7	2102	BTEX, µg/l	990	ISO 11423-1:1997			
			35	12590	453969	Ne	14,7	2101	Benzenas, µg/l	120,0	ISO 11423-1:1997			
2026-04-21	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 2001, Nr.7	7	13894	98035	Ne	15,3	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_26_48
			7	13894	98035	Ne	15,3	1003	BDS ₇ , mg/l	93	LST EN ISO 5815-1-2019			
			7	13894	98035	Ne	15,3	1005	ChDS, mg/l	193	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)			
			7	13894	98035	Ne	15,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,38	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13894	98035	Ne	15,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	15,00	ISO 11905- 1:2000			
			7	13894	98035	Ne	15,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	44	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	13894	98035	Ne	15,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	38	LST EN 872:2005			
2026-04-28	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 2001, Nr.7	7	13960	96254	Ne	20,5	1001	pH	7,90	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_26_48
			7	13960	96254	Ne	20,5	1003	BDS ₇ , mg/l	190	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	13960	96254	Ne	20,5	1005	ChDS, mg/l	424	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo mas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
			7	13960	96254	Ne	20,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,54	LST EN ISO 6878:2004					
			7	13960	96254	Ne	20,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	10,1	ISO 11905-1:2000					
			7	13960	96254	Ne	20,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	180	LST EN ISO 9377-2:2002					
			7	13960	96254	Ne	20,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	40	LST EN 872:2005					
2026-05-05	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹¹	7	15289	99069	Ne	22,4	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_58		
			7	15289	99069	Ne	22,4	1003	BDS ₇ , mg/l	120	LST EN ISO 5815-1:2019					
			7	15289	99069	Ne	22,4	1005	ChDS, mg/l	260	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)					
			7	15289	99069	Ne	22,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,51	LST EN ISO 6878:2004					
			7	15289	99069	Ne	22,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	17,0	ISO 11905-1:2000					
			7	15289	99069	Ne	22,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	27	LST EN ISO 9377-2:2002					
			7	15289	99069	Ne	22,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	110	LST EN 872:2005					
2026-05-12	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹¹	7	14092	92858	Ne	17,9	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_58		
			7	14092	92858	Ne	17,9	1003	BDS ₇ , mg/l	480	LST EN ISO 5815-1:2019					
			7	14092	92858	Ne	17,9	1005	ChDS, mg/l	973	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)					

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
			7	14092	92858	Ne	17,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,37	LST EN ISO 6878:2004					
			7	14092	92858	Ne	17,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	13	ISO 11905-1:2000					
			7	14092	92858	Ne	17,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	1900	LST EN ISO 9377-2:2002					
			7	14092	92858	Ne	17,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	200	LST EN 872:2005					
			28	14092	386215	Ne	17,9	3000	Fenoliai, mg/l	3	LST EN ISO 14402:2000					
			28	14092	386215	Ne	17,9	2102	BTEX, µg/l	11000	ISO 11423-1:1997					
			28	14092	386215	Ne	17,9	2101	Benzenas, µg/l	1400	ISO 11423-1:1997					
2026-05-19	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	15065	94786	Ne	19,6	1001	pH	8,60	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės	E_26_58		
			7	15065	94786	Ne	19,6	1003	BDS ₇ , mg/l	640	LST EN ISO 5815-1:2019					
			7	15065	94786	Ne	19,6	1005	ChDS, mg/l	1418	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)					
			7	15065	94786	Ne	19,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,43	LST EN ISO 6878:2004					
			7	15065	94786	Ne	19,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	18,1	ISO 11905-1:2000					
			7	15065	94786	Ne	19,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	400	LST EN ISO 9377-2:2002					
			7	15065	94786	Ne	19,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	220	LST EN 872:2005					
			7	15065	94786	Ne	19,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	220	LST EN 872:2005					

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1610040		3610003												
Mėginio ėmimo data, MMMM.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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-05-26	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13381	93044	Ne	17,2	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_26_58
7	13381		93044	Ne	17,2	1003	BDS ₇ , mg/l	210	LST EN ISO 5815-1:2019					
7	13381		93044	Ne	17,2	1005	ChDS, mg/l	467	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)					
7	13381		93044	Ne	17,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,17	LST EN ISO 6878:2004					
7	13381		93044	Ne	17,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	11	ISO 11905- 1:2000					
7	13381		93044	Ne	17,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	120,0	LST EN ISO 9377- 2:2002					
7	13381		93044	Ne	17,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	47	LST EN 872:2005					
2026-06-02	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	14112	95232	Ne	18,1	1001	pH	8,20	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_67
7	14112		95232	Ne	18,1	1003	BDS ₇ , mg/l	200	LST EN ISO 5815-1:2019					
7	14112		95232	Ne	18,1	1005	ChDS, mg/l	431	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)					
7	14112		95232	Ne	18,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,21	LST EN ISO 6878:2004					
7	14112		95232	Ne	18,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,42	ISO 11905- 1:2000					
7	14112		95232	Ne	18,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	110	LST EN ISO 9377- 2:2002					

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.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/Ne	Tempe- ratura, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13462	99035	Ne	22,1	1005	ChDS, mg/l	950	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)		tyrimų centras	
			7	13462	99035	Ne	22,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,50	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13462	99035	Ne	22,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,72	ISO 11905-1:2000			
			7	13462	99035	Ne	22,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	100	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	13462	99035	Ne	22,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	78	LST EN 872:2005			
			28	13462	382097	Ne	22,1	3000	Fenoliai, mg/l	0,3	LST EN ISO 14402:2000			
			28	13462	382097	Ne	22,1	2102	BTEX, µg/l	3100	ISO 11423-1:1997			
			28	13462	382097	Ne	22,1	2101	Benzenas, µg/l	450	ISO 11423-1:1997			
2026-06-16	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	14532	105274	Ne	21,2	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_67
			7	14532	105274	Ne	21,2	1003	BDS ₇ , mg/l	200	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	14532	105274	Ne	21,2	1005	ChDS, mg/l	439	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	14532	105274	Ne	21,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,65	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14532	105274	Ne	21,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,34	ISO 11905-1:2000			
			7	14532	105274	Ne	21,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	130	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	14532	105274	Ne	21,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	50	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.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/Ne	Temperatūra, °C		Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.						
									kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
			7	14532	105274	Ne	21,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,65	LST EN ISO 6878:2004										
			7	14532	105274	Ne	21,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,34	ISO 11905-1:2000										
			7	14532	105274	Ne	21,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	130	LST EN ISO 9377-2:2002										
			7	14532	105274	Ne	21,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	50	LST EN 872:2005										
2026-06-23	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	14972	99460	Ne	24,3	1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_67							
	7		14972	99460	Ne	24,3	1003	BDS ₇ , mg/l	110	LST EN ISO 5815-1:2019											
	7		14972	99460	Ne	24,3	1005	ChDS, mg/l	266	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)											
	7		14972	99460	Ne	24,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,43	LST EN ISO 6878:2004											
	7		14972	99460	Ne	24,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	6,2	ISO 11905-1:2000											
	7		14972	99460	Ne	24,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	130	LST EN ISO 9377-2:2002											
	7		14972	99460	Ne	24,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	62	LST EN 872:2005											
2026-06-30	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	17049	105231	Ne	26,1	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_67							
	7		17049	105231	Ne	26,1	1003	BDS ₇ , mg/l	110	LST EN ISO 5815-1:2019											
	7		17049	105231	Ne	26,1	1005	ChDS, mg/l	296	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. 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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	17049	105231	Ne	26,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,30	LST EN ISO 6878:2004			
			7	17049	105231	Ne	26,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,73	ISO 11905- 1:2000			
			7	17049	105231	Ne	26,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	44	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	17049	105231	Ne	26,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	40	LST EN 872:2005			

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

[illegible]

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
			7	3780	26460	Ne	35,6	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	63	LST EN 872:2005			
			35	3780	132120	Ne	35,6	3000		Fenoliai, mg/l	31	LST EN ISO 14402:2000			
			35	3780	132120	Ne	35,6	2102		BTEX, µg/l	4900	ISO 11423-1:1997			
			35	3780	132120	Ne	35,6	2101		Benzenas, µg/l	2000	ISO 11423-1:1997			
2026-04-21	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26460	Ne	29,8	1001		pH	8,80	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_49
			7	3780	26460	Ne	29,8	1003		BDS ₇ , mg/l	280	LST EN ISO 5815- 1:2019			
			7	3780	26460	Ne	29,8	1005		ChDS, mg/l	578	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3780	26460	Ne	29,8	1203		Bendrasis fosforas, mg/l	0,56	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26460	Ne	29,8	1201		Bendrasis azotas, mg/l	34,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26460	Ne	29,8	1204		Nafta ir jos produktai, mg/l	29	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3780	26460	Ne	29,8	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	46	LST EN 872:2005			
2026-04-28	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26412	Ne	49,1	1001		pH	8,6	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_49
			7	3780	26412	Ne	49,1	1003		BDS ₇ , mg/l	370	LST EN ISO 5815- 1:2019			
			7	3780	26412	Ne	49,1	1005		ChDS, mg/l	776	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3780	26412	Ne	49,1	1203		Bendrasis fosforas, mg/l	0,34	LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. 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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadini- mas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			7	3780	26412	Ne	49,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	45,6	LST EN ISO 11905-1:2000				
			7	3780	26412	Ne	49,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	75	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	3780	26412	Ne	49,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	47,0	LST EN 872:2005				
2026-05-05	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26306	Ne	50,9	1001	pH	8,60	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_59	
			7	3780	26306	Ne	50,9	1003	BDS ₇ , mg/l	380	LST EN ISO 5815-1:2019				
			7	3780	26306	Ne	50,9	1005	ChDS, mg/l	864	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)				
			7	3780	26306	Ne	50,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,31	LST EN ISO 6878:2004				
			7	3780	26306	Ne	50,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	27	LST EN ISO 11905-1:2000				
			7	3780	26306	Ne	50,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	3200	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	3780	26306	Ne	50,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	120	LST EN 872:2005				
2026-05-12	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3602	26370	Ne	38,3	1001	pH	8,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_59	
			7	3602	26370	Ne	38,3	1003	BDS ₇ , mg/l	350	LST EN ISO 5815-1:2019				
			7	3602	26370	Ne	38,3	1005	ChDS, mg/l	683	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)				
			7	3602	26370	Ne	38,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,26	LST EN ISO 6878:2004				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3602	26370	Ne	38,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	28,1	LST EN ISO 11905-1:2000			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. 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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
			7	3602	26370	Ne	38,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	38	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			7	3602	26370	Ne	38,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	47	LST EN 872:2005				
			28	3602	105548	Ne	38,3	3000	Fenoliai, mg/l	17	LST EN ISO 14402:2000				
			28	3602	105548	Ne	38,3	2102	BTEX, µg/l	7600	ISO 11423-1:1997				
			28	3602	105548	Ne	38,3	2101	Benzenas, µg/l	3100	ISO 11423-1:1997				
2026-05-19	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3607	24843	Ne	43,8	1001	pH	8,60	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_59	
			7	3607	24843	Ne	43,8	1003	BDS ₇ , mg/l	320	LST EN ISO 5815- 1:2019				
			7	3607	24843	Ne	43,8	1005	ChDS, mg/l	655	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)				
			7	3607	24843	Ne	43,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,40	LST EN ISO 6878:2004				
			7	3607	24843	Ne	43,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	27,6	LST EN ISO 11905-1:2000				
			7	3607	24843	Ne	43,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	20	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			7	3607	24843	Ne	43,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	41	LST EN 872:2005				
2026-05-26	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3694	24945	Ne	44,1	1001	pH	8,6	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_59	
			7	3694	24945	Ne	44,1	1003	BDS ₇ , mg/l	270	LST EN ISO 5815- 1:2019				
			7	3694	24945	Ne	44,1	1005	ChDS, mg/l	547	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					Tyrimų protokolo Nr.
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai					
Mėginio ėmimo data, MMMM.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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą					
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo mas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
			7	3694	24945	Ne	44,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,25	LST EN ISO 6878:2004						
			7	3694	24945	Ne	44,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	23,6	LST EN ISO 11905-1:2000						
			7	3694	24945	Ne	44,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	18,0	LST EN ISO 9377-2:2002						
			7	3694	24945	Ne	44,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	28	LST EN 872:2005						
2026-06-02	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3696	25574	Ne	32,4	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_68			
	7		3696	25574	Ne	32,4	1003	BDS ₇ , mg/l	260	LST EN ISO 5815-1:2019							
	7		3696	25574	Ne	32,4	1005	ChDS, mg/l	542	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)							
	7		3696	25574	Ne	32,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,31	LST EN ISO 6878:2004							
	7		3696	25574	Ne	32,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	27	LST EN ISO 11905-1:2000							
	7		3696	25574	Ne	32,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	11	LST EN ISO 9377-2:2002							
	7		3696	25574	Ne	32,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	22	LST EN 872:2005							
2026-06-09	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501 Nr.7	7	3711	24935	Ne	43,6	1001	pH	9,90	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_68			
	7		3711	24935	Ne	43,6	1003	BDS ₇ , mg/l	280	LST EN ISO 5815-1:2019							
	7		3711	24935	Ne	43,6	1005	ChDS, mg/l	581	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)							

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3711	24935	Ne	43,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,26	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3711	24935	Ne	43,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	27,4	ISO 11905-1:2000			
			7	3711	24935	Ne	43,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	21	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3711	24935	Ne	43,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	120	LST EN 872:2005			
			28	3711	100297	Ne	43,6	3000	Fenoliai, mg/l	30	LST EN ISO 14402:2000			
			28	3711	100297	Ne	43,6	2102	BTEX, µg/l	9100	ISO 11423-1:1997(E)			
			28	3711	100297	Ne	43,6	2101	Benzenas, µg/l	3500	ISO 11423-1:1997(E)			
2026-06-16	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3675	25688	Ne	31,8	1001	pH	9,5	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_68
			7	3675	25688	Ne	31,8	1003	BDS ₇ , mg/l	270	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3675	25688	Ne	31,8	1005	ChDS, mg/l	532	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3675	25688	Ne	31,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,32	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3675	25688	Ne	31,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	23	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3675	25688	Ne	31,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	27	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3675	25688	Ne	31,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	90	LST EN 872:2005			
2026-06-23	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą,	7	3645	25546	Ne	54,3	1001	pH	8,10	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_68
			7	3645	25546	Ne	54,3	1003	BDS ₇ , mg/l	430	LST EN ISO 5815-1:2019			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1610040		3610003												
Mėginio ėmimo data, MMMM.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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3645	25546	Ne	54,3	1005	ChDS, mg/l	718	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3645	25546	Ne	54,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,35	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3645	25546	Ne	54,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	30	ISO 11905-1:2000			
			7	3645	25546	Ne	54,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	18	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3645	25546	Ne	54,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	39	LST EN 872:2005			
2026-06-30	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3645	24805	Ne	56,3	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_68
			7	3645	24805	Ne	56,3	1003	BDS ₇ , mg/l	360	LST EN ISO 5815- 1:2019			
			7	3645	24805	Ne	56,3	1005	ChDS, mg/l	773	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3645	24805	Ne	56,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,41	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3645	24805	Ne	56,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	28,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3645	24805	Ne	56,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	250	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3645	24805	Ne	56,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	87	LST EN 872:2005			

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai			
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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
2026-04-07		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	14	15
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN 11899- 2:2000				
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)				
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004				
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905-1:2000				
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002				
				0	0	Ne		1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005				
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2000				
				0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012				
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815- 1:2019				
2026-04-14		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras		
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004				
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		SVP ATD/1-19:2024				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l			LAND 90:2010			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l			LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l			LST EN 1484:2000			
				0	0	Ne		3000	Fenoliai, mg/l			LST EN ISO 14402:2000			
				0	0	Ne		2102	BTEX, µg/l			ISO 11423-1:1997			
				0	0	Ne		2101	Benzenas, µg/l			ISO 11423-1:1997			
				0	0	Ne		4014	Švinas, µg/l			LST EN ISO 11885:2009			
				0	0	Ne		4009	Kadmis, µg/l			LST EN ISO 11885:2009			
				0	0	Ne		4012	Nikelis ir jo junginiai, µg/l			LST EN ISO 11885:2009			
				0	0	Ne		4015	Vanadis, mg/l			LST EN ISO 11885:2009			
				0	0	Ne		4008	Gyvsidabris, µg/l			LST EN ISO 12846:2012			
2026-04-21		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH			LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l			LST EN ISO 5815- 1:2019		Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l			ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l			LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadini- mas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905-1:2000					
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002					
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005					
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2000					
2026-04-28	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2			0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras			
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019					
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)					
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004					
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905-1:2000					
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002					
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005					
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2000					

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-05-05		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815- 1:2019			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2000			
				0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012			
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815- 1:2019			
2026-05-12		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905- 1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2000			
				0	0	Ne		3000	Fenoliai, mg/l		LST EN ISO 14402:2000			
				0	0	Ne								

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				0	0	Ne		1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2000			
2026-06-02		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1001	BDS ₇ , mg/l		LST EN 1899-2:2000			
				0	0	Ne		1001	ChDS, mg/l		ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
				0	0	Ne		1001	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1001	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905- 1:2000			
				0	0	Ne		1001	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne		1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2000			
2026-06-02		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l		LST EN ISO 18856:2005	Nr. LA 231-01	KU JTI Pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-06-09		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN 1899-2:2000			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905- 1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2000			
				0	0	Ne		3000	Fenoliai, mg/l		LST EN ISO 14402:2000			
				0	0	Ne		2102	BTEX, µg/l		ISO 11423-1:1997(E)			
2026-06-16		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		2101	Benzenas, µg/l		ISO 11423-1:1997(E)	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012			
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN 1899-2:2000			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905- 1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2000			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NT NVĮ 1									
1610049		3610019													
Mėginio ėmimo data, MM.MM.mm.d	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2026-05-11	10:10	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_52	
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,9	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS, mg/l	16	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002				
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	5,1	LST EN 872:2005				

Pastabos:

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://gamma.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://gamma.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma "paimtame vandenyje", lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai - nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, 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 (parametrų) 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų 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 konkrečių 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.

LST EN ISO 10523 Vandens kokybė. pH nustatymas;
DIN 38404-4 Fizikiniai ir fizikiniai-cheminiai parametrai (Grupė C). Temperatūros nustatymas (C4);
LST EN ISO 5815-1 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDSn) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliliotikarbamido, metodas;
LST EN 872 Vandens kokybė. Suspenduotų medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuva metodas;
LST EN 1899-2 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDSn) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas;
ASTM D 1252 (A metodas) Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas (dichromato deguonies suvartojimas) vandenyje;
LST EN ISO 11905-1 Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralizavimo peroksidisulfatu metodas;
LST EN ISO 6878 Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą;
LST EN ISO 9377-2 Vandens kokybė. Angliavandenilinio rodiklio nustatymas. 2 dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją;
ISO 11423-1 Vandens kokybė. Benzeno ir jo darinių nustatymas. Dujų chromatografijos metodas;
LST EN 14402 Vandens kokybė. Fenolio skaičiaus nustatymas analizuojant srautą (FIA ir CFA), išskyrus 4 skyrių;
LST EN ISO 11885 Vandens kokybė. Atrinktų elementų nustatymas optinės emisinės spektrometrijos metodu, taikant induktyviai susietą plazmą (ICP-OES).
Induktyviai susietos plazmos optinės emisijos spektrometrija (ICP OES);
LST EN ISO 12846 Vandens kokybė. Gyvsidabrio nustatymas. Metodas, naudojant atominę absorbcinę spektrometriją su pagausinimu ir be jo išskyrus 6 skyrių.
Atominė absorbcinė spektrometrija (AAS);
LST EN 1484 Vandens tyrimas. Nurodymai, kaip nustatyti bendrąją organinę anglį (BOA) ir ištirpusią organinę anglį (IOA) IR spektrometrija;
LST EN ISO 18856:2005 Vandens kokybė. Išskirtų ftalatų nustatymas dujų chromatografija ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004).

Parengė

Raimondas Čiukšys, tel. 8 443 92436 (II ir III dalis)

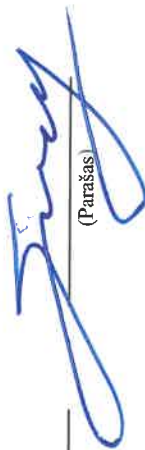
(vardas ir pavardė, telefonas)

Giedrė Čiapienė, tel 8 443 92271 (IV dalis)

(vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkos apsaugos vadovas

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Saulius Matulaitis

(Vardas ir pavardė)

2026-07-09

(Data)