

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, vykdamas 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 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	8 443 92525	<a href="mailto:post@orlenlietuva.lt">post@orlenlietuva.lt</a>

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		<a href="mailto:saulius.matulaitis@orlenlietuva.lt">saulius.matulaitis@orlenlietuva.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m. II ketvirtis

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys už 2022 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 komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)	Dūmtakėje už katilo utilizatoriaus KU-201M	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-
				Nuolatinis	KR-203 /1-1 6,36**	22-04-02 20:00 – 22-04-05 04:00
					KR-203 /1-1 7,20**	22-04-13 08:00 – 22-04-29 14:00
					KR-203 /1-2 6,18**	22-04-02 23:00 – 22-04-04 12:00
					KR-203 /1-2 7,03**	22-04-13 08:00 – 22-04-29 14:00
					KR-203 /2-1 7,47**	22-04-01 00:00 – 22-05-05 13:00
					KR-203 /2-2 9,72**	22-04-01 00:00 – 22-05-05 13:00
					KR-203 /3 7,80**	22-04-01 00:00 – 22-05-05 13:00
		Krosnyse Kr-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
		Krosnyse Kr-201, 202 prieš konvekcinę kamerą	O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
		Krosnyje Kr-302 prieš konvekcinę kamerą	O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-302 9,23*	22-04-01 00:00 – 22-05-04 09:00
		Krosnyse Kr-101/9,10 prieš konvekcinę kamerą	O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	Nuolatinis	Krosnis atjungta. Pagal naują projektą krosnis pakeista gariniu šilumokaičiu TK-109	

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-101, 101/1 prieš konvekcinę kamerą	O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-101/1 4,9***	22-04-19 23:00 22-04-23 05:00	
		Dūmtakyje prieš dūmsiurbį DS-102	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-	
		Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-	
		Krosnyse Kr-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	Nuolatinis	2022 m. pirmą ketvirtį krosnys Kr-203 ir Kr-204 nedirbo, nes sena krosnis Kr-203 buvo demontuojama ir montuojama nauja Kr-203	-	-
		Krosnyse Kr-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-	-
3.	GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDĮ Nr.3)	Krosnyse Kr-201, 202 prieš konvekcinę kamerą	O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-	
		Krosnyje Kr-302 prieš konvekcinę kamerą	O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-	
		Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-402/1,2	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-	
		Krosnyse Kr-601/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-	
		Krosnyse Kr-701/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-	

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
		Krosnyje Kr-102 prieš konvekcinę kamerą	O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
4.		Katilų K-1, K-2, K-3 dūmtakiuose už regeneratyvinių oro pašildytuvų ROP-1,2,3	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-
			O <sub>2</sub> kiekis dūmuose	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. Neatitiktę parametrai išrašomi tik esant įprastomis įrenginių eksploatavimo sąlygoms. Įrenginiui veikiant neįprastomis/neatitiktinėmis sąlygomis (įrenginių paleidimo, derinimo, stabdymo, gedimų, avarių bei kitais neįvardintais sutrikimų atvejais aprašytais įrenginio eksploatavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.) parametrai neatitiktimai standartinėms sąlygoms nėra įrašyti į šią lentelę.

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

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

\*\*\* Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S S-100 Naftos elektrinio nudruskinimo ir atmosferinės rektifikacijos procesų įrenginyje ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-101/1 – 4 kartai.

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas <sub>1</sub>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2022 04 04 13.42
2.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2022 05 02 12.20
3.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2022 06 27 10.10
4.	011		GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys	žr. priedą 8	76,0	2,7	-	-	4,1	2022 06 28 11.02
5.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą 8	45	1,0	-	-	1,6	2022 06 28 09.02
6.	107		Vandenilio gamybos įrenginio Nr.2 dujų kompresorinė ir siurblinė	žr. priedą 8	9	0,8	-	-	2,1	2022 04 04 13.17
7.	601		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 22 10.34

Eil. 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 <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	602		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 22 10.21
9.	603		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 08 9.42
10.	605		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 26 08.49
11.	606		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 26 09.23
12.	607		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 21 12.29
13.	609		GP Nr.3. Fakelių ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Fakelių ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 12 10.04

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 <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	657		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-2 izomerizacijos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 21 13.23
15.	658		GP Nr. 2. mazuto giluminio perdirbimo komplekso, katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 21 13.48
16.	666		GP Nr.2. Vandens gamybos įrenginys Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 12 9.28
17.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2022 04 01 10.58
18.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2022 05 02 10.40
19.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2022 06 28 09.47

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas <sub>1</sub>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	015		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą 8	125,0	1,5	-	-	*	2022 06 30 09.20
21.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą 8	125,0	1,5	-	-	*	2022 06 30 10.20
22.	143_1-3		GP Nr.3. Gudrono parkas, RRME rezervuarai Nr.6	žr. priedą 8	8,84	0,2	-	-	-	2022 05 20 09.39
23.	154		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Benzino garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą 8	6,5	0,3	-	-	-	2022 05 18 09.45
24.	155		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1.Taškinių pripylimo estakada	žr. priedą 8	6,5	0,3	-	-	0,538	2022 04 07 12.02
25.	159_2		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ-5	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2022 04 04 9.34
26.	159_3		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ 6-1	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2022 04 04 9.47
27.	159_4		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Reaktyvinio kuro rezervuaras Rz 3-1	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2022 04 04 10.03



Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas <sub>1</sub>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	159_6		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr. 3. Garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą 8	8,6	0,3	-	-	-	2022 04 04 9.32
29.	610_1-2		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 I ir II blokų aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 14 9.47
30.	610_3-4		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 III ir IV blokų aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 14 9.12
31.	612		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 14 10.24
32.	615		GP Nr.3. reagentų ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 26 09.59
33.	616-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-5	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 05 03 09.21
34.	616-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-6	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 20 09.49
35.	616-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-7	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 20 09.50
36.	616-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-8	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 20 10.04

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas <sub>1</sub>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	616-5		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-9	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 20 10.05
38.	616-6		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-10	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 20 10.18
39.	616-7		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-11	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 20 10.19
40.	617-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-12	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 04 28 08.50
41.	617-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-13	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 21 09.30
42.	617-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-14	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 04 28 09.03
43.	618-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-15	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 21 09.08
44.	618-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-16	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 05 03 09.42
45.	618-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-17	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 04 29 08.51
46.	618-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-18	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 04 29 09.15
47.	618-5		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-19	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 21 09.47

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas I	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48.	618-6		GP Nr.3. Siurbliųų 55,15 baras Rezervuaras RZ-20	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 21 09.19
49.	619-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-43	žr. priedą 8	11,9	0,35	-	-	-	2022 06 15 10.29
50.	619-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-44	žr. priedą 8	11,9	0,35	-	-	-	2022 06 07 10.28
51.	619-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-45	žr. priedą 8	11,9	0,35	-	-	-	2022 06 21 10.04
52.	619-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-46	žr. priedą 8	11,9	0,35	-	-	-	2022 06 30 15.03
53.	619-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-47	žr. priedą 8	11,9	0,35	-	-	-	2022 06 23 09.05
54.	619-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-48	žr. priedą 8	11,9	0,35	-	-	-	2022 06 28 11.53

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas I	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55.	620-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-31	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 15 09.09
56.	620-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-32	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 06 09.35
57.	620-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-33	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 05 02 08.48
58.	620-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-34	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 05 02 09.01
59.	620-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-35	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 05 02 09.14
60.	620-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-36	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 13 13.32
61.	620-7		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-37	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 06 09.26

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas I	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavvzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62.	620-8		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-38	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 15 09.24
63.	620-9		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-39	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 06 09.48
64.	620-10		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-40	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 06 09.50
65.	620-11		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-41	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 06 10.08
66.	620-12		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-42	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 06 10.12
67.	620-13		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-49	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 13 13.47
68.	620-14		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-50	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 06 15 09.37

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas <sub>1</sub>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69.	621-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-21	žr. priedą 8	17,9	0,5	-	-	-	2022 04 28 09.18
70.	621-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-22	žr. priedą 8	17,9	0,5	-	-	-	2022 06 08 09.35
71.	621-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-23	žr. priedą 8	17,9	0,5	-	-	-	2022 06 08 09.38
72.	621-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-24	žr. priedą 8	17,9	0,5	-	-	-	2022 04 29 09.31
73.	624-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-84	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 04 01 10.26
74.	624-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-85	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 04 01 9.41
75.	624-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-86	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 06 30 15.37
76.	624-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-87	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 06 23 10.02

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 <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77.	624-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-88	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 06 07 10.10
78.	624-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-89	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 06 30 15.38
79.	625-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-92	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 04 01 09.39
80.	625-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-93	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 06 16 09.51
81.	625-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-102	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 06 07 10.30
82.	625-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-103	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 04 01 09.53
83.	626-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-97	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2022 06 16 09.59

Eil. 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 <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84.	626-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-98	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2022 06 16 09.45
85.	626-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-99	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2022 06 16 10.14
86.	626-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-100	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2022 06 22 11.21
87.	627-1		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-134	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 04 26 13.12
88.	627-2		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-135	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 04 26 13.26
89.	627-3		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-136	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 04 26 13.40
90.	627-4		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-140	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 04 28 12.33



Eil. 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 <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91.	627-5		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-141	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 04 28 12.45
92.	627-6		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-142	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 04 28 12.20
93.	627-7		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-143	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 04 28 13.00
94.	627-8		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-144	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 04 28 12.08
95.	627-9		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-145	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 04 28 13.13
96.	665-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-65	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 07 9.40
97.	665-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-68	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 07 9.53
98.	665-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-69	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 07 10.06

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas <sub>1</sub>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99.	051-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.1	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 04 13 9.02
100.	051-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.3	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 04 13 9.16
101.	051-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.4	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 04 13 9.03
102.	051-4		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.5	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 04 13 9.16
103.	051-5		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.6	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 04 13 9.29
104.	077-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.5	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 04 13 10.18
105.	077-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.4	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 04 13 10.31
106.	077-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.6	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 04 13 10.19

Eil. 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 <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107.	613		GP Nr.3. Suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1. Naftos gaudyklė	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 13 9.42
108.	614-1		GP Nr.3. Suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2. Naftos gaudyklė Nr.2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 13 8.27
109.	614-2		GP Nr.3. Suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2. Naftos gaudyklė Nr.3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 13 8.27
110.	156		Naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa	žr. priedą 8	6	0,28	-	-	0,166	2022 04 05 13.02
111.	628		VĮC I sistemos pramoninių ir lietaus nuotekų priėmimo rezervuaras PK-37	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 19 09.14
112.	629_1-6		VĮC I-osios sistemos nuotekų smėliagaudės Nr.01/1;2;3;4;5;6	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 05 24 09.39
113.	630		VĮC I-osios sistemos nuotekų skirstymo kamera. Paskirstymo kamera	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 05 24 09.52

Eil. 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 <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114.	631-1		VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Naftos gaudyklė Nr.03/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 12.19
115.	631-2		VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Naftos gaudyklė Nr.03/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 12.36
116.	631-3		VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Naftos gaudyklė Nr.03/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 12.53
117.	631-4		VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Naftos gaudyklė Nr.03/4	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 13.10
118.	632-1		VĮC I-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvas Nr.19/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 19 10.05
119.	632-2		VĮC I-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvas Nr.19/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 19 10.05
120.	633-1		VĮC I-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.24/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 20 09.08

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121.	633-2		VĮC I-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.24/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 20 09.22
122.	633-3		VĮC I-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.24/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 20 09.36
123.	634-1		VĮC sumaišymo ir paskirstymo kameros ir nuotekų priėmimo rezervuarai. Sumaišymo ir paskirstymo kamera Nr.21	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 20 08.36
124.	634-2		VĮC sumaišymo ir paskirstymo kameros ir nuotekų priėmimo rezervuarai. Nuotekų priėmimo rezervuaras RZ-26	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 20 08.51
125.	635		VĮC gaudyklinės naftos rezervuaras.	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 13.29
126.	636-1		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-1	žr. priedą 8	8,8	0,2	-	-	-	2022 06 09 11.31
127.	636-2		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-2	žr. priedą 8	8,8	0,2	-	-	-	2022 06 09 11.46
128.	636-3		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-3	žr. priedą 8	8,8	0,2	-	-	-	2022 06 09 12.01
129.	636-4		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-4	žr. priedą 8	8,8	0,2	-	-	-	2022 06 09 12.16
130.	636-7		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-11	žr. priedą 8	8,8	0,2	-	-	-	2022 06 09 12.32
131.	637		VĮC I-osios ir II-osios sistemų nuotekų avarinis tvėnkinytis Nr.14	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 11 13.20

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	Nr.	kodas I	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132.	638_1-6		VĮC avariniai tvenkiniai Nr.10/1,2,3,4,5,6	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 11 09.04
133.	639-1		VĮC lietaus nuotekų nusodintuvas Nr.11/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 11 09.41
134.	639-2		VĮC lietaus nuotekų nusodintuvas Nr.11/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 11 09.41
135.	640-1		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvas Nr.12/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 11 10.15
136.	640-2		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvas Nr.12/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 11 10.15
137.	640-3		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvas Nr.12/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 11 10.15
138.	640_4,5		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.12/4-1, 12/4-2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 11 10.15
139.	640-6		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvas Nr.12/5	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 11 10.15

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas I	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140.	641_1-3		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvėnkiniai-sukauptuvai Nr.13/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 19 08.55
141.	642		VĮC monoblokas (aerotankai, nusodintuvai)	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 11 13.46
142.	643_1-2		VĮC II-osios sistemos nuotekų smėliagaudės Nr.02/1, 02/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 27 09.03
143.	644		VĮC II-osios sistemos paskirstymo kamera	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 27 09.03
144.	645-1		VĮC II-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklė Nr.04/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 27 09.03
145.	645-2		VĮC II-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklė Nr.04/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 27 09.03
146.	646		VĮC II-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvai Nr.20	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 19 10.27
147.	647-1		VĮC II-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.25/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 20 10.15
148.	647-2		VĮC II-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.25/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 20 10.15

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	Nr.	kodas I	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
149.	648-1		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.64/4	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 09.49
150.	648-2		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.64/5	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 09.29
151.	649-1		VĮC II-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvas Nr.64/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 08.30
152.	649-2		VĮC II-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvas Nr.64/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 08.48
153.	649-3		VĮC II-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.64/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 09.05
154.	650_1-2		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.65/1,2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 10.09
155.	650_3-4		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.65/3,4	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 10.27
156.	650-5		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvas Nr.65/5	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 25 10.44
157.	653		VĮC atliekų tvarkymo ūkis, nafta ir naftos produktais užteršto grunto regeneravimo aikštelė	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 12 13.00



Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas <sub>1</sub>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
158.	655		VĮC šilumokaičių plovimo aikštelė	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 04 27 10.07
159.	309		Šiluminė elektrinė, cheminio vandens valymo įrenginio amoniako talpyklos	žr. priedą 8	12	0,62	-	-	1,226	2022 05 19 10.14
160.	001		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 1	žr. priedą 8	180	5,0	-	-	-	-
161.	006		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 2	žr. priedą 8	180	5,0	-	-	-	2022 04 12
162.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	-	2022 04 12
163.	301		Šiluminės elektrinės katilai	žr. priedą 8	250	6,5	-	-	-	2022 04 12
164.	100_1		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	-	2022 04 12
165.	674		NPPG	žr. priedą 8	-	-	-	-	-	2022 01 01-2022 12 31

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildoma grafa „,Taršos šaltinio Nr.“

\* - tūrio debitas matuojamas automatiškai būdu (AMS).

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

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	104		308	LOJ <sup>7</sup>	0,57	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	
2.	104		308	LOJ <sup>7</sup>	0,44	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	
3.	104		308	LOJ <sup>7</sup>	0,98	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	
4.	011		5917 5872 5897 308	CO NOX SO2 LOJ <sup>7</sup>	77,0 45,3 248,7 1,89	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	
5.	157		5917 5872 5897 308	CO NOX SO2 LOJ <sup>7</sup>	0,7 82,9 6,0 1,04	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	107		308	LOJ <sup>7</sup>	15,59			AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
7.	601		308	LOJ <sup>7</sup>	17,188 <sup>6</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
8.	602		308	LOJ <sup>7</sup>	16,339 <sup>6</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
9.	603		308	LOJ <sup>7</sup>	3,895 <sup>6</sup>		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
10.	605		308	LOJ <sup>7</sup>	2,302 <sup>6</sup>		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	606		308	LOJ <sup>7</sup>	1,851 <sup>6</sup>		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
12.	607		308	LOJ <sup>7</sup>	12,987 <sup>6</sup>		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
13.	609		308	LOJ <sup>7</sup>	1,199 <sup>6</sup>		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	657		308	LOJ <sup>7</sup>	2,039 <sup>6</sup>		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
15.	658		308	LOJ <sup>7</sup>	1,889 <sup>6</sup>		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
16.	666		308	LOJ <sup>7</sup>	1,065 <sup>6</sup>		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
17.	100_2		308	LOJ <sup>7</sup>	5,00		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	100_2		308	LOJ <sup>7</sup>	1,45		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
19.	100_2		308	LOJ <sup>7</sup>	5,72		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
20.	015		5917 5872 308	CO NOx LOJ <sup>7</sup>	4465,2 414,7 1,8		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
21.	108		5917 5872 308	CO NOx LOJ <sup>7</sup>	1603,8 232,0 1,8		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
22.	143_1-3		308	LOJ <sup>7</sup>	62,38		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
23.	154		308	LOJ <sup>7</sup>	4,99		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	155		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	17,38 103,94 107,07 3701,79		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
25.	159_2		308	LOJ <sup>7</sup>	383,11		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
26.	159_3		308	LOJ <sup>7</sup>	20,17		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
27.	159_4		308	LOJ <sup>7</sup>	8,11		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
28.	159_6		308	LOJ <sup>7</sup>	1,73		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	610_1-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 0,421 <sup>6</sup> <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
30.	610_3-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 0,250 <sup>6</sup> <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.



Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.	612		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 0,613 <sup>6</sup> <1,7 <sup>2</sup>	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	
32.	615		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 0,207 <sup>6</sup> <1,7 <sup>2</sup>	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33.	616-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 2,88 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
34.	616-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	192,23 287,83 146,37 21155,26 9,6		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
35.	616-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	2,51 64,49 96,47 3804,60 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	616-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	77,44 162,71 144,91 10775,76 5,6		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
37.	616-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,60 34,78 74,54 1992,15 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
38.	616-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	1,82 1,64 5,74 181,82 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	616-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	50,77 148,60 127,98 6847,79 7,4		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
40.	617-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	13,07 26,59 17,89 3550,00 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
41.	617-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,53 0,07 0,40 16,89 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.	617-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	10,26 16,03 11,03 7829,52 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
43.	618-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,17 0,05 0,25 8,56 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
44.	618-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,12 6,25 2,56 128,60 1,9		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
45.	618-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 3,50 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
46.	618-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	251,74 711,94 148,34 34540,59 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
47.	618-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	48,08 141,19 36,61 8479,15 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48.	618-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	11,44 45,71 12,93 2024,87 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
49.	619-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	1,15 3,87 3,76 142,21 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
50.	619-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,67 2,81 2,46 129,28 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51.	619-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,14 0,71 0,78 10,12 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
52.	619-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,06 0,04 0,11 5,27 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
53.	619-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,16 0,09 0,21 7,17 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.



Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54.	619-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,07 0,05 0,07 8,49 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
55.	620-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	2,17 12,74 4,92 123,33 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
56.	620-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	26,48 48,55 29,74 1496,82 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	620-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,30 1,39 1,45 3897,82 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
58.	620-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,31 0,11 0,05 884,71 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
59.	620-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,06 0,50 0,67 3081,24 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	620-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 2,75 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
61.	620-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	34,11 79,24 31,03 6536,88 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
62.	620-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	4,04 5,64 2,03 387,33 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
63.	620-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,08 0,52 0,93 3219,36 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
64.	620-10		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	18,14 52,80 14,65 3236,29 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
65.	620-11		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	27,01 80,08 20,89 4984,23 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66.	620-12		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	19,17 45,91 12,41 3132,68 <1,7 <sup>2</sup>	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.	
67.	620-13		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,80 1,81 1,00 92,47 <1,7 <sup>2</sup>	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.	
68.	620-14		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	27,28 130,73 30,38 1600,74 <1,7 <sup>2</sup>	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69.	621-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,43 0,78 0,70 127,55 <1,7 <sup>2</sup>	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	
70.	621-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,55 0,20 0,07 129,73 <1,7 <sup>2</sup>	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	
71.	621-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,70 0,32 0,25 196,27 <1,7 <sup>2</sup>	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
72.	621-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	4,47 12,82 5,39 1162,79 3,2		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
73.	624-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	19,92 14,79 1,93 5443,19 18,6		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
74.	624-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	49,07 113,26 29,83 12928,12 12,8		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75.	624-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,09 0,10 0,17 9,09 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
76.	624-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,12 0,14 0,36 9,09 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
77.	624-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,07 0,12 0,13 12,49 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.



Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
78.	624-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,22 0,32 0,41 45,67 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
79.	625-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 1,72 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
80.	625-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 2,07 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81.	625-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,06 1,79 0,48 33,45 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
82.	625-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	<0,05 <sup>2</sup> 1,34 0,61 36,35 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
83.	626-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,12 0,88 1,91 41,39 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
84.	626-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	13,14 101,21 73,25 2575,06 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
85.	626-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,18 0,83 20,14 46,53 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
86.	626-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,14 0,05 0,32 7,62 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	627-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,12 0,29 0,24 270,93 4,6		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
88.	627-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,14 0,45 0,42 263,38 1,9		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
89.	627-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,07 0,15 0,18 83,17 2,8		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90.	627-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,05 0,06 0,09 2,91 <1,7 <sup>2</sup>	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987		AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
91.	627-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,05 0,05 0,08 2,39 <1,7 <sup>2</sup>	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987		AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
92.	627-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,05 0,08 0,11 3,01 <1,7 <sup>2</sup>	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987		AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
93.	627-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	0,05 0,05 0,07 7,85 3,1		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
94.	627-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	6,58 7,74 2,33 1153,25 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
95.	627-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup> H <sub>2</sub> S	37,88 55,77 23,48 7363,53 <1,7 <sup>2</sup>		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
96.	665-4		308	LOJ <sup>7</sup>	109,40		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
97.	665-5		308	LOJ <sup>7</sup>	6,88		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
98.	665-6		308	LOJ <sup>7</sup>	3,30		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
99.	051-1		308	LOJ <sup>7</sup>	1,77		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
100.	051-2		308	LOJ <sup>7</sup>	1,78		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
101.	051-3		308	LOJ <sup>7</sup>	1,96		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
102.	051-4		308	LOJ <sup>7</sup>	1,61		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	051-5		308	LOJ <sup>7</sup>	1,83		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
104.	077-1		308	LOJ <sup>7</sup>	1,81		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
105.	077-2		308	LOJ <sup>7</sup>	1,74		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
106.	077-3		308	LOJ <sup>7</sup>	1,73		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
107.	613		308	LOJ <sup>7</sup>	0,34		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
108.	614-1		308	LOJ <sup>7</sup>	0,12		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.



Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
109.	614-2		308	LOJ <sup>7</sup>	0,20		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
110.	156		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	72,14 154,29 165,56 8410,31		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
111.	628		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,06 0,08 0,07 1,87		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
112.	629_1-6		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,07 0,24 0,25 8,85		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
113.	630		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,03 0,11 0,12 3,32		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
114.	631-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,48 0,22 0,23 7,55		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
115.	631-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,34 0,15 0,15 5,20		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
116.	631-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,32 0,15 0,14 4,36		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
117.	631-4		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,31 0,14 0,11 4,29		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
118.	632-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 0,66		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
119.	632-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,15 0,12 0,14 2,34		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
120.	633-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,10 0,06 0,08 2,41		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
121.	633-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ <sup>7</sup>	0,07 0,05 0,06 2,00		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
122.	633-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ <sup>7</sup>	<0,05 <0,05 <0,05 0,40		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
123.	634-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ <sup>7</sup>	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 0,25		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
124.	634-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ <sup>7</sup>	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 0,17		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
125.	635		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ <sup>7</sup>	0,21 0,14 0,13 3,67		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
126.	636-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ <sup>7</sup>	0,17 0,24 0,22 37,35		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
127.	636-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ <sup>7</sup>	0,28 0,21 0,20 24,76		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
128.	636-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ <sup>7</sup>	33,66 78,03 51,68 9118,27		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
129.	636-4		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ <sup>7</sup>	0,17 0,46 0,87 31,27		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
130.	636-7		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ <sup>7</sup>	0,49 0,65 0,67 104,12		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
131.	637		308	LOJ	0,25		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
132.	638_1-6		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ <sup>7</sup>	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 0,18		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
133.	639-1		308	LOJ <sup>7</sup>	0,08		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
134.	639-2		308	LOJ <sup>7</sup>	0,17		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
135.	640-1		308	LOJ <sup>7</sup>	0,08		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
136.	640-2		308	LOJ <sup>7</sup>	0,07		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tėrsalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
137.	640-3		308	LOJ <sup>7</sup>	0,05		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
138.	640_4,5		308	LOJ <sup>7</sup>	0,94		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
139.	640-6		308	LOJ <sup>7</sup>	0,25		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
140.	641_1-3		308	LOJ <sup>7</sup>	0,40		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
141.	642		308	LOJ <sup>7</sup>	0,26		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
142.	643_1-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,13 0,14 0,10 1,87		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
143.	644		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,09 0,08 0,07 1,01		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
144.	645-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,16 0,13 0,10 2,38		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
145.	645-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	0,76 0,77 0,48 13,97		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
146.	646		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 0,53		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
147.	647-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 0,12		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
148.	647-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ <sup>7</sup>	<0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> <0,05 <sup>2</sup> 0,13		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
149.	648-1		308	LOJ <sup>7</sup>	0,04		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
150.	648-2		308	LOJ <sup>7</sup>	0,10		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
151.	649-1		308	LOJ <sup>7</sup>	0,07		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
152.	649-2		308	LOJ <sup>7</sup>	0,03		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
153.	649-3		308	LOJ <sup>7</sup>	0,09		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.



Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
154.	650_1-2		308	LOJ <sup>7</sup>	0,09		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
155.	650_3-4		308	LOJ <sup>7</sup>	0,08		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
156.	650-5		308	LOJ <sup>7</sup>	0,06		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
157.	653		308	LOJ <sup>7</sup>	0,22		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
158.	655		308	LOJ <sup>7</sup>	0,97		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
159.	309		134	amoniakas	<0,2		Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200
160.	001		1589	nikelis	**		-	-

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			4397	vanadis	**		-	-
				Polichlorintieji dibenzodioxinai/furanai (PCDD/F)	****		PN-EN 1948-1:2006	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835
161.	006		1589	nikelis	<1,5 <sup>2,5</sup>		-	-
			4397	vanadis	<1,5 <sup>2,5</sup>		-	-
				Polichlorintieji dibenzodioxinai/furanai (PCDD/F)	****		PN-EN 1948-1:2006	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835
162.	100_2		1589	nikelis	4,25 <sup>5</sup>		-	-
			4397	vanadis	4,60 <sup>5</sup>		-	-
163.	301		1589	nikelis	1,60 <sup>5</sup>		-	-
			4397	vanadis	152 <sup>5</sup>		-	-
164.	100_1		1589	nikelis	3,25 <sup>5</sup>		-	-
			4397	vanadis	<1,5 <sup>2,5</sup>		-	-

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
165.	674		308	LOJ	***		Optinio dujų vaizdo kūrimo metodas, sklidžių ir nevaldomųjų išmetamųjų teršalų koncentracijos nustatymo (sniffing) metodas  (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835  AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1AT-200.

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, 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.

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

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

<sup>5</sup> Matavimų rezultatai pateikiami „µg/filtre“.

<sup>6</sup> Matavimų rezultatai pateikiami „g/s“.

<sup>7</sup> Pagal Inžinerinės-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 „Dėl diferencijuotu lakiųjų organinių junginių apskaitos aprašu“, 2021m. rugsejo mėn. 3 d. TV2(1.3-1)-789.

\*\* - 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 segtuve „AB „ORLEN LIETUVA“ LOJ matavimų rezultatai (vykdant 6 GPGB reikalavimus)“.

\*\*\*\* - 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.

**IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas										Tyrimų protokolo Nr.			
	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai													
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą		
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
2022-04-04	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	15991	115554	Ne	7,5	1001	pH	7,50	LST EN ISO 10523:2012	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_22_44	
			7	15991	115554	Ne	7,5	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	581	ISO 5815-1:2019			
			7	15991	115554	Ne	7,5	1005	ChDS, mg/l	1238	LST ISO 6060:2003			
			7	15991	115554	Ne	7,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,20	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15991	115554	Ne	7,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,7	ISO 11905-1:2000			
			7	15991	115554	Ne	7,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	3700	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	15991	115554	Ne	7,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	50	LST EN 872:2005			
			7	16840	130548	Ne	8,0	1001	pH	7,45	LST EN ISO 10523:2012			
			7	16840	130548	Ne	8,0	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	89	ISO 5815-1:2019			
			7	16840	130548	Ne	8,0	1005	ChDS, mg/l	205	LST ISO 6060:2003			
2022-04-11	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	16840	130548	Ne	8,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,21	LST EN ISO 6878:2004	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_22_44	
			7	16840	130548	Ne	8,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,7	ISO 11905-1:2000			
			7	16840	130548	Ne	8,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	11	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	16840	130548	Ne	8,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	39	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai						leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.			15
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	kodas	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>			
		3	4	5	6	7	8	9	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai		11	12			
1															
			21	16840	367296	Ne	8,0	3000		Fenoliai, mg/l	0,34	LST EN ISO 14402:2000			
			21	16840	367296	Ne	8,0	2102		BTEX, µg/l	83	ISO 11423-1:1997(E)			
			21	16840	367296	Ne	8,0	2101		Benzenas, µg/l	3,0	ISO 11423-1:1997(E)			
2022-04-18	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 <sup>1</sup>	7	15988	115117	Ne	8,8	1001		pH	7,15	LST EN ISO 10523:2012			
			7	15988	115117	Ne	8,8	1003		BDS <sub>7</sub> , mg/l	73	ISO 5815-1:2019			
			7	15988	115117	Ne	8,8	1005		ChDS, mg/l	125	LST ISO 6060:2003			
			7	15988	115117	Ne	8,8	1203		Bendras fosforas, mg/l	0,15	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15988	115117	Ne	8,8	1201		Bendras azotas, mg/l	5,4	ISO 11905-1:2000			
			7	15988	115117	Ne	8,8	1204		Nafta ir jos produktai, mg/l	11	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	15988	115117	Ne	8,8	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	10	LST EN 872:2005			
2022-04-25	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 <sup>1</sup>	7	11605	100696	Ne	8,3	1001		pH	7,25	LST EN ISO 10523:2012			
			7	11605	100696	Ne	8,3	1003		BDS <sub>7</sub> , mg/l	421	ISO 5815-1:2019			
			7	11605	100696	Ne	8,3	1005		ChDS, mg/l	1266	LST ISO 6060:2003			
			7	11605	100696	Ne	8,3	1203		Bendras fosforas, mg/l	0,52	LST EN ISO 6878:2004			
			7	11605	100696	Ne	8,3	1201		Bendras azotas, mg/l	7,2	ISO 11905-1:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir pavišinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	11605	100696	Ne	8,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	1300	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	11605	100696	Ne	8,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	37	LST EN 872:2005			
2022-05-02	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 <sup>1</sup>	7	14816	102321	Ne	12,5	1001	pH	7,04	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akoinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_55
			7	14816	102321	Ne	12,5	1005	ChDS, mg/l	187	LST ISO 6060:2003			
			7	14816	102321	Ne	12,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,18	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14816	102321	Ne	12,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	6,3	ISO 11905-1:2000			
			7	14816	102321	Ne	12,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	12,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	14816	102321	Ne	12,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	19	LST EN 872:2005			
2022-05-09	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 <sup>1</sup>	7	14369	84119	Ne	7,8	1001	pH	8,43	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akoinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_55
			7	14369	84119	Ne	7,8	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	641	ISO 5815-1:2019			
			7	14369	84119	Ne	7,8	1005	ChDS, mg/l	1457	LST ISO 6060:2003			
			7	14369	84119	Ne	7,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,39	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14369	84119	Ne	7,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	25	ISO 11905-1:2000			
			7	14369	84119	Ne	7,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	1100	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2022-05-16	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	12938	88435	Ne	11,3	1001	pH	8,00	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_55
2022-05-23	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	12365	96063	Ne	9,0	1001	pH	7,43	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_22_55
			7	12938	88435	Ne	11,3	1005	ChDS, mg/l	181	LST ISO 6060:2003			
			7	12938	88435	Ne	11,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,20	LST EN ISO 6878:2004			
			7	12938	88435	Ne	11,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,2	ISO 11905-1:2000			
			7	12938	88435	Ne	11,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	20,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	12938	88435	Ne	11,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	30	LST EN 872:2005			
			35	12938	490687	Ne	11,3	3000	Fenoliai, mg/l	0,23	LST EN ISO 14402:2000			
			35	12938	490687	Ne	11,3	2102	BTEX, µg/l	4300	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	12938	490687	Ne	11,3	2101	Benzenas, µg/l	1000,0	ISO 11423-1:1997(E)			
			7	12365	96063	Ne	9,0	1001	pH	7,43	LST EN ISO 10523:2012			
			7	12365	96063	Ne	9,0	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	301	LST EN 1899-1:2000			
			7	12365	96063	Ne	9,0	1005	ChDS, mg/l	635	LST ISO 6060:2003			
			7	12365	96063	Ne	9,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,64	LST EN ISO 6878:2004			



Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	12365	96063	Ne	9,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	20	ISO 11905-1:2000			
			7	12365	96063	Ne	9,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	150,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	12365	96063	Ne	9,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	79	LST EN 872:2005			
2022-05-30	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 <sup>1</sup>	7	11764	81107	Ne	9,3	1001	pH	8,23	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akeinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_55
			7	11764	81107	Ne	9,3	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	501	ISO 5815-1:2019			
			7	11764	81107	Ne	9,3	1005	ChDS, mg/l	1295	LST ISO 6060:2003			
			7	11764	81107	Ne	9,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,37	LST EN ISO 6878:2004			
			7	11764	81107	Ne	9,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	28	ISO 11905-1:2000			
			7	11764	81107	Ne	9,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	6200	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	11764	81107	Ne	9,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	389	LST EN 872:2005			
2022-06-06	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 <sup>1</sup>	7	12821	97432	Ne	13,0	1001	pH	7,94	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akeinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_64
			7	12821	97432	Ne	13,0	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1000	ISO 5815-1:2019			
			7	12821	97432	Ne	13,0	1005	ChDS, mg/l	2072	LST ISO 6060:2003			
			7	12821	97432	Ne	13,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,76	LST EN ISO 6878:2004			
			7	12821	97432	Ne	13,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	22	ISO 11905-1:2000			

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	Nuotekų valymo įrenginio kodas													
	3610003													
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	12821	97432	Ne	13,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	890	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	12821	97432	Ne	13,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	216	LST EN 872:2005			
			21	12821	274603	Ne	13,0	3000	Fenoliai, mg/l	0,26	LST EN ISO 14402:2000			
			21	12821	274603	Ne	13,0	2102	BTEX, µg/l	1200	ISO 11423-1:1997(E)			
			21	12821	274603	Ne	13,0	2101	Benzenas, µg/l	290	ISO 11423-1:1997(E)			
2022-06-13	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	11306	81038	Ne	12,0	1001	pH	7,54	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_64
			7	11306	81038	Ne	12,0	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	136	ISO 5815-1:2019			
			7	11306	81038	Ne	12,0	1005	ChDS, mg/l	344	LST ISO 6060:2003			
			7	11306	81038	Ne	12,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,71	LST EN ISO 6878:2004			
			7	11306	81038	Ne	12,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,6	ISO 11905-1:2000			
			7	11306	81038	Ne	12,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	52	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	11306	81038	Ne	12,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	79	LST EN 872:2005			
2022-06-20	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera	7	9843	75006	Ne	14,0	1001	pH	8,62	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_64
			7	9843	75006	Ne	14,0	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	451	ISO 5815-1:2019			
			7	9843	75006	Ne	14,0	1005	ChDS, mg/l	871	LST ISO 6060:2003			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					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 <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	centras	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2001, Nr.7 <sup>1</sup>	7	9843	75006	Ne	14,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,70	LST EN ISO 6878:2004			
			7	9843	75006	Ne	14,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	21	ISO 11905-1:2000			
			7	9843	75006	Ne	14,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	310	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	9843	75006	Ne	14,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	57	LST EN 872:2005			
2022-06-27	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera	7	11494	68388	Ne	22,3	1001	pH	7,52	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugšėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_64
		2001, Nr.7 <sup>1</sup>	7	11494	68388	Ne	22,3	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	146	ISO 5815-1:2019			
			7	11494	68388	Ne	22,3	1005	ChDS, mg/l	332	LST ISO 6060:2003			
			7	11494	68388	Ne	22,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,44	LST EN ISO 6878:2004			
			7	11494	68388	Ne	22,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	14	ISO 11905-1:2000			
			7	11494	68388	Ne	22,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	4	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	11494	68388	Ne	22,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	26	LST EN 872:2005			

**IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų tešalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2022-04-04	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3234	22642	Ne	28,8	1001	pH	7,87	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_45
			7	3234	22642	Ne	28,8	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	461	ISO 5815-1:2019			
			7	3234	22642	Ne	28,8	1005	ChDS, mg/l	850	LST ISO 6060:2003			
			7	3234	22642	Ne	28,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,29	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3234	22642	Ne	28,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	22	ISO 11905-1:2000			
			7	3234	22642	Ne	28,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	94	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3234	22642	Ne	28,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	60	LST EN 872:2005			
2022-04-11	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22671	Ne	23,5	1001	pH	8,28	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_45
			7	3240	22671	Ne	23,5	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	391	ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22671	Ne	23,5	1005	ChDS, mg/l	766	LST ISO 6060:2003			
			7	3240	22671	Ne	23,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,11	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22671	Ne	23,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	21	ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22671	Ne	23,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	6	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22671	Ne	23,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	18	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
			21	3240	67847	Ne	23,5	3000	Fenoliai, mg/l	57	LST EN ISO 14402:2000			
			21	3240	67847	Ne	23,5	2102	BTEX, µg/l	15000	ISO 11423-1:1997(E)			
			21	3240	67847	Ne	23,5	2101	Benzenas, µg/l	4600	ISO 11423-1:1997(E)			
2022-04-18	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą,	7	3240	22679	Ne	36,0	1001	pH	8,18	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_45
			7	3240	22679	Ne	36,0	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	521	ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22679	Ne	36,0	1005	ChDS, mg/l	1085	LST ISO 6060:2003			
			7	3240	22679	Ne	36,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22679	Ne	36,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	34	ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22679	Ne	36,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	151	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22679	Ne	36,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	20	LST EN 872:2005			
2022-04-25	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą,	7	3240	22680	Ne	30,0	1001	pH	8,37	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_45
			7	3240	22680	Ne	30,0	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	461	ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22680	Ne	30,0	1005	ChDS, mg/l	914	LST ISO 6060:2003			
			7	3240	22680	Ne	30,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,11	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22680	Ne	30,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	32	ISO 11905-1:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																									
1610040		3610003																									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai																									
Mėginio ėmimo laikas, hh.mm		Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>		Laiko tarpis <sup>5</sup> , d		Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d		Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>		Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne		Temperatūra, °C		Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>		Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.			
1		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
2022-05-02		18:00		II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7		7		3241		7		22,3		1001		Nafta ir jos produktai, mg/l		620		LST EN ISO 9377-2:2002							
				7		3241		22679		Ne		30,0		1204		Skendinčiosios medžiagos, mg/l		4		LST EN 872:2005							
				7		3241		22679		Ne		22,3		1003		pH		7,26		LST EN ISO 10523:2012							
				7		3241		22679		Ne		22,3		1005		BDS <sub>7</sub> , mg/l		4200		ISO 5815-1:2019						E_22_56	
				7		3241		22679		Ne		22,3		1203		ChDS, mg/l		5569		LST ISO 6060:2003							
				7		3241		22679		Ne		22,3		1201		Bendrasis fosforas, mg/l		0,88		LST EN ISO 6878:2004							
				7		3241		22679		Ne		22,3		1204		Bendrasis azotas, mg/l		99		ISO 11905-1:2000							
				7		3241		22679		Ne		22,3		1204		Nafta ir jos produktai, mg/l		1300		LST EN ISO 9377-2:2002							
				7		3241		22679		Ne		22,3		1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l		322,0		LST EN 872:2005							
2022-05-09		18:00		II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7		7		2159		Ne		7,8		1001		pH		8,17		LST EN ISO 10523:2012						E_22_56	
				7		2159		22712		Ne		7,8		1003		BDS <sub>7</sub> , mg/l		721		ISO 5815-1:2019							
				7		2159		22712		Ne		7,8		1005		ChDS, mg/l		1590		LST ISO 6060:2003							
				7		2159		22712		Ne		7,8		1203		Bendrasis fosforas, mg/l		1,90		LST EN ISO 6878:2004							
				7		2159		22712		Ne		7,8		1201		Bendrasis azotas, mg/l		24		ISO 11905-1:2000							
				7		2159		22712		Ne		7,8		1204		Nafta ir jos produktai, mg/l		190		LST EN ISO 9377-2:2002							

Išleistuvo kodas 1610040	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003													
	Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai													
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	2159	22712	Ne	7,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	160	LST EN 872:2005			
2022-05-16		II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kambara 501, Nr.7		0,000				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0,000				1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l		ISO 5815-1:2019			
				0,000				1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0,000				1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0,000				1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905- 1:2000			
				0,000				1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0,000				1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0,000				3000	Fenoliai, mg/l		LST EN ISO 14402:2000			
				0,000				2102	BTEX, µg/l		ISO 11423- 1:1997(E)			
				0,000				2101	Benzenas, µg/l		ISO 11423- 1:1997(E)			
2022-05-23		II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kambara 501, Nr.7		0,000				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0,000				1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l		ISO 5815-1:2019			
				0,000				1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0,000				1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
				0,000				1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905-1:2000			
				0,000				1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0,000				1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
2022-05-30		II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7		0,000				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0,000				1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l		ISO 5815-1:2019			
				0,000				1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0,000				1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0,000				1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905-1:2000			
				0,000				1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0,000				1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
2022-06-06		II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7		0,000				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0,000				1001	BDS <sub>7</sub> , mg/l		ISO 5815-1:2019			
				0,000				1001	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0,000				1001	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0,000				1001	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905-1:2000			



Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
				0,000				1001	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0,000				1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
2022-06-13		II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7		0,000				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	0
				0,000				1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0,000				1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0,000				1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905-1:2000			
				0,000				1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0,000				1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
2022-06-21	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	9	2158	18468	Ne	36,5	1001	pH	9,29	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E-22_65
			9	2158	18468	Ne	36,5	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	660	ISO 5815-1:2019			
			9	2158	18468	Ne	36,5	1005	ChDS, mg/l	1205	LST ISO 6060:2003			
			9	2158	18468	Ne	36,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,49	LST EN ISO 6878:2004			
			9	2158	18468	Ne	36,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	51	ISO 11905-1:2000			
			9	2158	18468	Ne	36,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	85	LST EN ISO 9377-2:2002			
			9	2158	18468	Ne	36,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	34	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
1610040		3610003														
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		11	12	Laboratorija, atlikusi matavimą		15	
									kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
Mėginio ėmimo laikas, hh.mm.	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C			Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>			Tyrimų protokolo Nr.			
2022-06-27	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	6	2158	12931	Ne	78,8	1001	pH	8,83	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E-22_65		
			6	2158	12931	Ne	78,8	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1450	ISO 5815-1:2019					
			6	2158	12931	Ne	78,8	1005	ChDS, mg/l	2662	LST ISO 6060:2003					
			6	2158	12931	Ne	78,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,53	LST EN ISO 6878:2004					
			6	2158	12931	Ne	78,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	363	ISO 11905-1:2000					
			6	2158	12931	Ne	78,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	39,0	LST EN ISO 9377-2:2002					
			6	2158	12931	Ne	78,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	164	LST EN 872:2005					

**IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										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 <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	matavimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-04-04	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	8633	64644	Ne	4,8	1001	pH	8,03	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_46
2022-04-11	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	10768	72769	Ne	5,0	1001	pH	8,74	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_46
			7	10768	72769	Ne	5,0	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,0	ISO 5815-1:2019			
			7	10768	72769	Ne	5,0	1005	ChDS, mg/l	69	LST ISO 6060:2003			
			7	10768	72769	Ne	5,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,19	LST EN ISO 6878:2004			
			7	10768	72769	Ne	5,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,2	ISO 11905- 1:2000			
			7	10768	72769	Ne	5,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	1202	64644	Ne	4,8	1202	VOA, mg/l	18	skaiciavimo būdu			
			7	1204	64644	Ne	4,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	1004	64644	Ne	4,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	12	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mmm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, <sup>7</sup> Tajp/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	10768	72769	Ne	5,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	15,0	LST EN 872:2005			
			7	10768	72769	Ne	5,0	1202	VOA, mg/l	22	skaičiavimo būdu			
			21	10768	224652	Ne	5,0	3000	Fenoliai, mg/l	<0,01	LST EN ISO 14402:2000			
			21	10768	224652	Ne	5,0	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423- 1:1997(E)			
			21	10768	224652	Ne	5,0	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423- 1:1997(E)			
			84	10768	1187304	Ne	5,0	4014	Švinas, µg/l	<2,6	LST EN ISO 11885:2009			
			84	10768	1187304	Ne	5,0	4009	Kadmis, µg/l	0,40	LST EN ISO 11885:2009			
			84	10768	1187304	Ne	5,0	4012	Nikelis ir jo junginiai, µg/l	3,5	LST EN ISO 11885:2009			
			84	10768	1187304	Ne	5,0	4015	Vanadis, mg/l	0,004	LST EN ISO 11885:2009			
			84	10768	1187304	Ne	5,0	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,05	LST EN ISO 12846:2012			
2022-04-18	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	15226	89604	Ne	4,8	1001	pH	8,24	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_46
			7	15226	89604	Ne	4,8	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,8	ISO 5815-1:2019			
			7	15226	89604	Ne	4,8	1005	ChDS, mg/l	43	LST ISO 6060:2003			
			7	15226	89604	Ne	4,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,12	LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas 1610040	Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003							Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
	Mėginio ėmimo data, MM/MM/yy	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
									kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			7	89604	89604	Ne	4,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,6	ISO 11905-1:2000				
			7	89604	89604	Ne	4,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	89604	89604	Ne	4,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	6,5	LST EN 872:2005				
			7	89604	89604	Ne	4,8	1202	VOA, mg/l	13	skaičiavimo būdu				
2022-04-25	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	17422	115119	Ne	4,9	1001	pH	8,32	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_46	
			7	17422	115119	Ne	4,9	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	8,2	ISO 5815-1:2019				
			7	17422	115119	Ne	4,9	1005	ChDS, mg/l	48	LST ISO 6060:2003				
			7	17422	115119	Ne	4,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,11	LST EN ISO 6878:2004				
			7	17422	115119	Ne	4,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,0	ISO 11905-1:2000				
			7	17422	115119	Ne	4,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	17422	115119	Ne	4,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	8,7	LST EN 872:2005				
			7	17422	115119	Ne	4,9	1202	VOA, mg/l	15	skaičiavimo būdu				
2022-04-28	07:35	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	29	16778	374122	Ne	9,9	9003	Di(2-etilheksil)fiatatas, µg/l	0,59	LST EN ISO 18856:2005	1.A.176-01	UAB "Vandens tyrimai"	220429LG044	
2022-05-02	22:00	Šulinys prieš patenkant į	7	15896	117433	Ne	11,5	1001	pH	8,37	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m.	Akcinės bendrovės "ORLEN"	E_22_57	

Išleistuvo kodas 1610040		Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
		kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai											
1	2	3 surinktuva, Nr.2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	15896	117433	Ne	11,5	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,5	LST EN 1899- 2:2000	13 rugsejo 17 d.	Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
			7	15896	117433	Ne	11,5	1005	ChDS, mg/l	47	ISO 15705:2002			
			7	15896	117433	Ne	11,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,29	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15896	117433	Ne	11,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	15896	117433	Ne	11,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LAND 90:2010			
			7	15896	117433	Ne	11,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	6,6	LST EN 872:2005			
			7	15896	117433	Ne	11,5	1202	VOA, mg/l	15	skaičiavimo būdu			
2022-05-09	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuva, Nr.2	7	15608	115376	Ne	13,8	1001	pH	8,33	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akoinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_57
			7	15608	115376	Ne	13,8	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,9	ISO 5815-1:2019			
			7	15608	115376	Ne	13,8	1005	ChDS, mg/l	<19	LST ISO 6060:2003			
			7	15608	115376	Ne	13,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,14	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15608	115376	Ne	13,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,5	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	15608	115376	Ne	13,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	15608	115376	Ne	13,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	7,4	LST EN 872:2005			
			7	15608	115376	Ne	13,8	1202	VOA, mg/l	4,0	skaičiavimo būdu			

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										Tyrimų protokolo Nr.			
	Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai													
Mėginio ėmimo data, MM/MMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		
								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
2022-05-16	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	13261	102370	Ne	12,0	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_57
			7	13261	102370	Ne	12,0	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,1	LST EN 1899-2:2000			
			7	13261	102370	Ne	12,0	1005	ChDS, mg/l	37	LST ISO 6060:2003			
			7	13261	102370	Ne	12,0	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,10	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13261	102370	Ne	12,0	1201	Bendras azotas, mg/l	3,0	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	13261	102370	Ne	12,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	13261	102370	Ne	12,0	1004	Skandinšiosios medžiagos, mg/l	10	LST EN 872:2005			
			7	13261	102370	Ne	12,0	1202	VOA, mg/l	12	skaičiavimo būdu			
			35	13261	539902	Ne	12,0	3000	Fenoliai, mg/l	<0,01	LST EN ISO 14402:2000			
			35	13261	539902	Ne	12,0	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	13261	539902	Ne	12,0	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
2022-05-23	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	12810	96537	Ne	11,3	1001	pH	8,41	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_57
			7	12810	96537	Ne	11,3	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	8,1	ISO 5815-1:2019			
			7	12810	96537	Ne	11,3	1005	ChDS, mg/l	41	LST ISO 6060:2003			
			7	12810	96537	Ne	11,3	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,12	LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	12810	96537	Ne	11,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,4	ISO 11905-1:2000				
			7	12810	96537	Ne	11,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	12810	96537	Ne	11,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	8,3	LST EN 872:2005				
			7	12810	96537	Ne	11,3	1202	VOA, mg/l	13	skaitčiavimo būdu				
2022-05-30	11:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	11807	82101	Ne	13,0	1001	pH	8,12	LST EN ISO 10523:2012	LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas Cheminių tyrimų skyrius	E_22_57	
			7	11807	82101	Ne	13,0	1001	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,0	ISO 5815-2:2019				
			7	11807	82101	Ne	13,0	1001	ChDS, mg/l	37	ISO 15705:2002				
			7	11807	82101	Ne	13,0	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,20	LST EN ISO 6878:2004				
			7	11807	82101	Ne	13,0	1001	Bendrasis azotas, mg/l	4,5	LST EN ISO 11905-1:2000				
			7	11807	82101	Ne	13,0	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LAND 90:2010				
			7	11807	82101	Ne	13,0	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	9,6	LST EN 872:2005				
			7	11807	82101	Ne	13,0	1202	VOA, mg/l	12	skaitčiavimo būdu				
2022-06-06	22:00		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	10404	78731	Ne	11,0	1001	pH	8,14	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_66
				7	10404	78731	Ne	11,0	1001	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,7	LST EN 1899-2:2000			
		7		10404	78731	Ne	11,0	1001	ChDS, mg/l	50	LST ISO 6060:2003				



Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										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 <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	10404	78731	Ne	11,0	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,19	LST EN ISO 6878:2004			
			7	10404	78731	Ne	11,0	1001	Bendrasis azotas, mg/l	5,5	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	10404	78731	Ne	11,0	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	10404	78731	Ne	11,0	1001	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	5,9	LST EN 872:2005			
			21	10404	257369	Ne	11,0	3000	Fenoliai, mg/l	<0,01	LST EN ISO 14402:2000			
			21	10404	257369	Ne	11,0	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
			21	10404	257369	Ne	11,0	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
			7	10404	78731	Ne	11,0	1202	VOA, mg/l	16	skaičiavimo būdu			
2022-06-13	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	15017	92278	Ne	18,7	1001	pH	8,21	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akeinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_66
			7	15017	92278	Ne	18,7	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,5	LST EN 1899-2:2000			
			7	15017	92278	Ne	18,7	1005	ChDS, mg/l	42	LST ISO 6060:2003			
			7	15017	92278	Ne	18,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,34	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15017	92278	Ne	18,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,2	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	15017	92278	Ne	18,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	15017	92278	Ne	18,7	1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	5,1	LST EN 872:2005			
			7	15017	92278	Ne	18,7	1202	VOA, mg/l	13	skaičiavimo būdu			

Išleistuvo kodas 1610040	Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
	Mėginio ėmimo data, MMMM.mmm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadinimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-06-20	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	11435	91465	Ne	18,4	1001	pH	8,12	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_66
2022-06-27	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	3284	91465	Ne	18,4	1001	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6	LST EN 1899- 2:2000			
			7	11435	91465	Ne	18,4	1001	ChDS, mg/l	47	LST ISO 6060:2003			
			7	11435	91465	Ne	18,4	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,52	LST EN ISO 6878:2004			
			7	11435	91465	Ne	18,4	1001	Bendrasis azotas, mg/l	4,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	11435	91465	Ne	18,4	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	11435	91465	Ne	18,4	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	6,5	LST EN 872:2005			
			7	3284	58490	Ne	21,5	1001	VOA, mg/l	15	skaičiavimo būdu			
			7	3284	58490	Ne	21,5	1001	pH	8,06	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_22_66
			7	3284	58490	Ne	21,5	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,5	LST EN 1899- 1:2000			
			7	3284	58490	Ne	21,5	1005	ChDS, mg/l	42	LST ISO 6060:2003			
			7	3284	58490	Ne	21,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,84	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3284	58490	Ne	21,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,6	ISO 11905- 1:2000			
			7	3284	58490	Ne	21,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3284	58490	Ne	21,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,9	LST EN 872:2005			
			7	3284	58490	Ne	21,5	1202	VOA, mg/l	13	skaičiavimo būdu			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1610049		PV NT NV I												
Išleistuvo kodas		3610019												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, oC	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-04-11	09:45	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1001	pH	7,71	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_22_36
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,5	LST EN 1899-2:2000		Kokybės tyrimų centras	
								1005	ChDS, mg/l	24	LST ISO 6060:2003			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1004	Skandinščiosios medžiagos, mg/l	2,7	LST EN 872:2005			

Pastabos:

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

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

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

<sup>4</sup> Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma "painted vandenį", lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi

<sup>5</sup> Dienų skaitčius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio ėmimo duomenys nurodomi du laikotarpiai - nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiais (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių

<sup>7</sup> Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stūchinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos

<sup>8</sup> Teršalų (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m.

<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktą matavimo rezultatai turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos

<sup>10</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

LST EN ISO 10523:2012 Vandens kokybė. pH nustatymas (ISO 10523:2008);

Temperatūra. Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994, 7 psl.

LST EN 872:2005 Vandens kokybė. Suspensiuotų medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodas;

ISO 5815-1:2019. Water quality-Determination of biochemical oxygen demand after n days (BOD<sub>n</sub>) - Part 1: Dilution and seeding method with allylthiourea addition.  
LST EN 1899-2:2000 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS<sub>n</sub>) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas (ISO 5815:1989, modifikuotas), išskyrus 7.2.1 p.  
LST ISO 6060:2003 Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas (tapatus ISO 6060:1989);  
LST EN ISO 11905-1:2000 Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinio peroksidisulfato metodas;  
LST EN ISO 6878:2004 Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą (ISO 6878:2004), 6 sk.  
LST EN ISO 9377-2:2002 Vandens kokybė. Angliavandenilinio rodiklio nustatymas. 2-oji dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją.  
ISO 11423-1:1997(E) Vandens kokybė. Benzeno ir jo darinių nustatymas viršerdviniu įrenginiu dujų chromatografijos metodu.  
EN 14402:2000 Vandens kokybė. Fenolio skaičiaus nustatymas analizuojant srautą (FLA ir CFA) (ISO 14402:1999), išskyrus 4 skyrių.  
LST EN ISO 11885:2009 Vandens kokybė. Atrinktų elementų nustatymas optinės emisinės spektrometrijos metodu, taikant induktyviai susietą plazmą (ICP-OES).  
LST EN ISO 12846:2012 Vandens kokybė. Gyvsidabrio nustatymas. Metodas, naudojant atominę absorbcinę spektrometriją su pagausinimu ir be jo (p. 7, be pagausinimo).  
VOA apskaičiuojamas pagal ChDS koncentraciją (koef. 3,2).

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

(vardas ir pavardė, telefonas)

Nerytė Gailiuvienė, tel 8 443 92899 (IV dalis)

(vardas ir pavardė, telefonas)

**Ekologijos vadovas**

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

**Saulius Matulaitis**

(Vardas ir pavardė)

(Data)

Dorina Šemetienė  
Ekologijos skyriaus  
Vyresnioji inžinierė  
2022.07.29