

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

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

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė 1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

Akcinė bendrovė "ORLEN Lietuva"	166451720
---------------------------------	-----------

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Akcinė bendrovė "ORLEN Lietuva", naftos perdirbimo produktų gamykla					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Mažeikių	Juodeikių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m.II ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys už 2024 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 (DKDI Nr.1)	Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU- 201M	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-
		Krosnyse KR-203/1,2,3 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203 /1-1 9,56*	24-04-02 14:00 – 24-06-30 23:00
					KR-203 /1-2 8,54*	24-04-02 14:00 – 24-06-30 23:00
					KR-203 /2-1 6,60*	24-04-02 14:00 – 24-05-15 07:00
					KR-203 /2-1 6,69*	24-05-15 15:00 – 24-06-30 23:00
					KR-203 /2-2 9,45*	24-01-01 00:00 – 24-06-30 23:00
					KR-203 /3 9,24*	24-04-01 00:00 – 24-06-30 23:00
					KR-301/1 9,22**	24-04-01 00:00 – 24-04-28 16:00
					KR-301/1 6,37**	24-05-05 00:00 – 24-05-05 19:00
					KR-301/1 9,01**	24-05-05 21:00 – 24-06-12 22:00
					KR-301/1 7,44**	24-06-14 00:00 – 24-06-16 09:00
					KR-301/1 7,35**	24-06-17 18:00 – 24-06-26 01:00
					KR-301/1 6,65**	24-06-26 03:00 – 24-06-26 22:00
					KR-301/1 7,25**	24-06-27 00:00 – 24-06-30 23:00
		Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ 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
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)	Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/2 9,62 **	24-04-01 00:00 – 24-04-28 16:00
					KR-301/2 6,60 **	24-05-05 00:00 – 24-05-05 19:00
					KR-301/2 8,84 **	24-05-05 21:00 – 24-06-16 09:00
					KR-301/2 7,45 **	24-06-17 16:00 – 24-06-30 23:00
		Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-302 9,63***	24-04-01 00:00 – 24-06-30 23:00
		Krosnyse KR-101/9,10 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	Krosnis atjungta. Pagal naują projektą krosnis pakeista gariniu šilumokaičiu TK-109	
		Krosnyse KR-101A, KR-101B, KR-101/1 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-101A 5,16****	24-04-01 00:00 – 24-04-02 10:00
					KR-101B 5,58****	24-04-01 00:00 – 24-04-02 07:00
		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 ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis		
		Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/1 8,51 ****	24-04-01 00:00 – 24-04-03 13:00
					KR-301/1 6,6 ****	24-04-04 07:00 – 24-04-05 22:00
					KR-301/1 7,61 ****	24-04-28 15:00 – 24-05-02 17:00
					KR-301/1 6,90 ****	24-05-04 08:00 – 24-05-06 10:00
					KR-301/1 6,79 ****	24-05-07 15:00 – 24-05-10 12:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/1 7,05 *****	24-05-15 09:00 – 24-05-16 05:00
					KR-301/2 8,93 *****	24-04-01 00:00 – 24-04-03 13:00
					KR-301/2 6,63 *****	24-04-04 07:00 – 24-04-05 22:00
					KR-301/2 6,48*****	24-04-15 13:00 – 24-04-16 16:00
					KR-301/2 6,26*****	24-04-27 16:00 – 24-04-28 12:00
					KR-301/2 7,84*****	24-04-28 15:00 – 24-05-02 17:00
					KR-301/2 6,94*****	24-05-03 17:00 – 24-05-06 11:00
					KR-301/2 6,85*****	24-05-07 14:00 – 24-05-10 12:00
					-	-
			O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis		
			Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą	Nuolatinis	KR-302 7,28*****	24-04-01 00:00 – 24-04-02 13:00
					KR-302 6,27*****	24-04-11 05:00 – 24-04-12 11:00
					KR-302 8,21*****	24-05-07 10:00 – 24-05-17 17:00
					KR-302 6,50*****	24-05-20 20:00 – 24-05-23 17:00
					KR-302 6,56*****	24-05-23 19:00 – 24-05-27 13:00
					KR-302 6,23*****	24-05-29 20:00 – 24-05-30 16:00
					KR-302 6,21*****	24-06-01 16:00 – 24-06-02 12:00
					KR-302 6,18*****	24-06-02 15:00 – 24-06-03 12:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
3.	GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDĮ Nr.3)	Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą	O2 kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-302 6,36*****	24-06-03 23:00 – 24-06-05 19:00
					KR-302 6,62*****	24-06-06 16:00 – 24-06-10 10:00
					KR-302 6,14*****	24-06-10 23:00 – 24-06-11 19:00
					KR-302 6,27*****	24-06-13 23:00 – 24-06-15 17:00
					-	-
		Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU- 402/1,2	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-
		Krosnyse KR-601/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
		Krosnyse KR-701/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
		Krosnyje KR-102 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-102 7,00*****	24-05-06 22:00 – 24-05-13 10:00
					KR-102 6,58*****	24-05-13 22:00 – 24-05-14 21:00
4.	Šiluminės elektrinės katilai (DKDĮ Nr.4)	Katilų K-1, K-2, K-3 dūmtakiuose už regeneratyvinių oro pašildytuvų ROP- 1,2,3	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	KR-102 6,35*****	24-06-05 10:00 – 24-06-06 23:00
					-	-
					-	-

Pastabos:

1. Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 vidutinių valandinių matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas.
2. Neatitikę parametrai įrašomi tik esant įprastomis įrenginių eksploatavimo sąlygoms. Įrenginiui veikiant neįprastomis/neatitiktinėmis sąlygomis (įrenginių paleidimo, derinimo, stabdymo, gedimų, avarijų bei kitais neįvardintais sutrikimų atvejais aprašytais įrenginio eksploatavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.) parametrai neatitinkimai standartinėms sąlygoms nėra įrašyti į šią lentelę.

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

** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu, periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1 – 7 kartai; KR-301/2 – 4 kartai.

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

**** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S-100 Naftos elektrinio nuderkinimo ir atmosferinės rektifikacijos procesų įrenginyje ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-101A- 1 kartas; KR101B- 1 kartas.

***** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu, periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1 – 6 kartai; KR-301/2 – 7 kartai.

***** Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu LK-2 S-300/2 – Žibalo hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-302 – 12 kartai.

***** Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu KT S-100 – Vakuuminio distiliato hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-102 – 3 kartai.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TĖRŠALŲ 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 ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	011		GP Nr.3. Bitumo ir steros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	76,0	2,7	-	-	4,898	2024 05 24 09.37
2.	051-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.1	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2024 05 08 08.10
3.	051-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.3	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2024 05 08 08.15
4.	051-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.4	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2024 05 08 08.20
5.	051-4		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.5	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2024 05 08 08.53
6.	051-5		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.6	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2024 05 08 09.00

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	077-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.5	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2024 05 08 09.40
8.	077-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.4	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2024 05 08 09.45
9.	077-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.6	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2024 05 08 09.49
10.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdurbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą Nr.6	120,0	4,8	-	-	*	*****
11.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdurbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą Nr.6	120,0	4,8	-	-	*	*****
12.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdurbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą Nr.6	120,0	4,8	-	-	*	*****
13.	104		GP Nr. 2. Vandens gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	100,0	2,5	-	-	*	*****

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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	100,0	2,5	-	-	*	*****
15.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	100,0	2,5	-	-	*	*****
16.	107		Vandenilio gamybos įrenginio Nr.2 dujų kompresorinė ir siurblinė	žr. priedą Nr.6	9,0	0,8	-	-	3,075	*****
17.	015		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	125,0	1,5	-	-	*	*****
18.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	125,0	1,5	-	-	*	*****
19.	143_3		GP Nr.3. Gudrono parkas, RRME rezervuarai Nr.6	žr. priedą Nr.6	8,84	0,25	-	-	-	2024 05 28 09.05
20.	154		Naftos produktų krovos cechasis, baras Nr.1. Benzino garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą Nr.6	6,5	0,25	-	-	-	*****
21.	155		Naftos produktų krovos cechasis, baras Nr.1.Taškinio pripylimo estakada	žr. priedą Nr.6	6,5	0,25	-	-	0,240	2024 04 16 12.45
22.	156		Naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa	žr. priedą Nr.6	6,0	0,28	-	-	0,068	2024 04 23 10.01

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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą Nr.6	45,0	1,0	-	-	1,022
24.	159_2		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ-5	žr. priedą Nr.6	9,0	0,35	-	-	-
25.	159_3		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ 6-1	žr. priedą Nr.6	9,0	0,35	-	-	-
26.	159_4		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Reaktyvinio kuro rezervuaras Rz 3-1	žr. priedą Nr.6	9,0	0,2	-	-	-
27.	159_6		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr. 3. Garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą Nr.6	8,6	0,25	-	-	-
28.	160		Sieros degazavimo ir granuliavimo įrenginys, sieros granulių aušinimo ortakis	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-

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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	162		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 PPF skaidymo blokas. Kompresoriaus SK-440 alyvos bako alsuoklis į atmosferą	žr. priedą Nr.6	11,0	0,15	-	-	-	*****
30.	163		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 PPF skaidymo blokas. Kompresoriaus SK-440 reduktoriaus alsuoklis į atmosferą	žr. priedą Nr.6	11,0	0,08	-	-	-	*****
31.	164		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 kompresorinės pastatos. Alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,05	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	164		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 kompresorinės pastatos. Alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,05	-	-	-
33.	165		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1. Požeminės talpos T-207 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	10,5	0,2	-	-	-
34.	166		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1. Požeminės talpos T-111,112 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	12,0	0,15	-	-	-
35.	167		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2, kompresorinės pastatos, alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,05	-	-	-

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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	167		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2, kompresorinės pastatos, alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,05	-	-	-
37.	168		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 C-101 A izomerizacijos įrenginys. Kompresoriaus C-101 A alyvos bako alsuoklis į atmosferą	žr. priedą Nr.6	7,0	0,05	-	-	-
38.	169		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 C-101 B izomerizacijos įrenginys. Kompresoriaus C-101 A alyvos bako alsuoklis į atmosferą	žr. priedą Nr.6	7,0	0,05	-	-	-

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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	170		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 T-207 Įr.Nr.2 drenažo talpa (požeminė). Drenažo talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	7,0	0,05	-	-	-
40.	171		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 V-120 izomerizacijos įrenginio drenažo talpa (požeminė). Drenažo talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	4,5	0,1	-	-	-
41.	172_01		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-7 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-
42.	172_02		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-8 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-

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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	172_03		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-9 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	2024 06 25 08.10
44.	172_04		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-10 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	2024 06 25 08.45
45.	172_05		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-11 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	2024 06 25 08.49
46.	172_06		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-12 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	2024 06 25 08.53
47.	172_07		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-13 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	2024 06 25 09.27

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, Nm³/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48.	172_08		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-14 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	2024 06 25 09.32
49.	172_09		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-15 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	2024 06 26 08.02
50.	172_10		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-16 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	2024 06 26 08.06
51.	172_11		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-17 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	2024 06 26 08.11
52.	172_12		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-18 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59.	174_02		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-170 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	9,0	0,2	-	-	0,001	2024 06 28 08.44
60.	175_01		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-112, T-113 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	7,0	0,15	-	-	-	*****
61.	175_02		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-116 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	6,0	0,1	-	-	0,001	2024 06 27 08.55
62.	175_03		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Talpos T-1 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	9,0	0,15	-	-	-	*****
63.	176		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Siurblinės Nr.25, ventiliacijos sistemos ortakis	žr. priedą Nr.6	6,0	0,5	-	-	1,906	2024 06 21 08.42

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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64.	177		VĮC naftingo šlamo perdirbimo bloko šlamo siurblinė Nr.2. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	8,0	0,5	-	-	-
65.	178_01		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-94 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	7,0	0,1	-	-	-
66.	178_02		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-95 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	5,0	0,1	-	-	-
67.	179_01		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,25	-	-	-
68.	179_02		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,25	-	-	-
69.	179_03		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-3 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,25	-	-	-

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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70.	180_01		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-19 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	-	*****
71.	180_02		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-20 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	-	*****
72.	180_03		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-21 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	-	*****
73.	180_04		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-22 alsavimo alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	-	*****
74.	181		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2. Autocisternų užpildymo bitumu estakada Nr.2. 190/10 bitumo garų išmetimo alsuoklis	žr. priedą Nr.6	18,0	0,15	-	-	0,291	2024 06 21 09.34
75.	182_01		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminių talpyklų T-119 ir T-120 alsuokliai	žr. priedą Nr.6	6,0	0,08	-	-	-	*****

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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76.	182_02		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos T-122 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	3,0	0,05	-	-	-	*****
77.	182_03		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos T-123 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	3,0	0,05	-	-	-	*****
78.	182_04		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos T-117 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	3,0	0,05	-	-	-	*****
79.	183		VĮC siurblinė Nr.13. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	0,322	2024 03 22 09.02
80.	184		VĮC siurblinė Nr.110. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	1,463	2024 03 22 09.39
81.	185		VĮC buitinių nuotekų priėmimo patalpa 862-14. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	1,207	2024 03 13 13.23
82.	186_01		VĮC naftingo šlamo perdavimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	2024 02 01 09.02

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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83.	186_02		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	2024 02 01 09.06
84.	186_03		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-3 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	2024 02 01 09.11
85.	187_01		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,4	0,2	-	-	-	2024 02 01 09.53
86.	187_02		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,4	0,2	-	-	-	2024 02 01 09.40
87.	188		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazutuotų vandenų siurblinės ištraukiamoji ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	8,0	0,5	-	-	-	*****

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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88.	189_01		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	11,0	0,2	-	-	-	*****
89.	189_02		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,0	0,2	-	-	-	*****
90.	189_03		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-3 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,0	0,2	-	-	-	*****
91.	190		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys. Avarinės alyvos talpos (požeminė) alsuoklis	žr. priedą Nr.6	2,5	0,2	-	-	-	*****
92.	191		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto priėmimo talpos (požeminė) alsuoklis	žr. priedą Nr.6	2,5	0,2	-	-	-	*****

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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93.	192_01		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto siurblinės ištraukiamoji ventiliacija 2 vnt. Ventilatorius Mz-IV-1	žr. priedą Nr.6	12,0	0,5	-	-	-
94.	192_02		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto siurblinės ištraukiamoji ventiliacija. Ventilatorius Mz-IV-2	žr. priedą Nr.6	12,0	0,35	-	-	-
95.	601		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-
96.	602		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-

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, Nm³/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97.	603		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	*****
98.	605		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	*****
99.	606		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****
100.	607		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdurbimo kompleksas KT-1/1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 04 16 08.47
101.	609		GP Nr.3. Fakelių ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Fakelių ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****
102.	610_1-2		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 I ir II blokų aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 06 10 09.43

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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103.	610_3-4		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 III ir IV blokų aparatui ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-
104.	612		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	2024 06 10 09.11
105.	615		GP Nr.3. reagentų ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	2024 05 29 09.44
106.	616-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-5	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	2024 06 03 08.50
107.	616-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-6	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	2024 04 17 08.30
108.	616-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-7	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	2024 04 23 08.48
109.	616-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-8	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	2024 04 17 09.41
110.	616-5		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-9	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	2024 06 03 08.56
111.	616-6		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-10	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	2024 06 03 09.35

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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112.	616-7		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-11	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 06 03 09.43
113.	617-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-12	žr. priedą Nr.6	11,9	1,55	-	-	-	2024 04 23 09.24
114.	617-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-13	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2024 05 28 10.39
115.	617-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-14	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 04 23 09.58
116.	618-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-15	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2024 05 03 07.15
117.	618-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-16	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2024 06 03 10.20
118.	618-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-17	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2024 04 04 09.34
119.	618-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-18	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2024 05 02 09.45
120.	618-5		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-19	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2024 06 12 09.33
121.	618-6		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-20	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2024 06 12 10.07
122.	619-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-43	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 04 26 07.20

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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123.	619-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-44	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 06 14 12.47
124.	619-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-45	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 05 28 10.02
125.	619-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-46	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 05 03 07.52
126.	619-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-47	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 04 04 10.12
127.	619-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-48	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 06 12 08.55
128.	620-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-31	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 04 15 08.20
129.	620-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-32	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 04 15 08.57

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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
130.	620-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-33	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-
131.	620-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-34	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-
132.	620-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-35	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-
133.	620-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-36	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-
134.	620-7		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-37	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-
135.	620-8		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-38	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-
136.	620-9		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-39	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-

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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137.	620-10		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-40	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 05 02 10.22
138.	620-11		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-41	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 06 17 08.38
139.	620-12		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-42	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 06 17 08.45
140.	620-13		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-49	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 06 17 09.20
141.	620-14		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-50	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 06 17 09.26
142.	621-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-21	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2024 06 14 08.10
143.	621-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-22	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	Remontas
144.	621-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-23	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2024 06 14 09.23

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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145.	621-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-24	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-
146.	624-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-84	žr. priedą Nr.6	11,9	0,20	-	-	-
147.	624-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-85	žr. priedą Nr.6	11,9	0,20	-	-	-
148.	624-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-86	žr. priedą Nr.6	11,9	0,20	-	-	-
149.	624-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-87	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-
150.	624-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-88	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-
151.	624-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-89	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-

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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
152.	625-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-92	žr. priedą Nr.6	11,9	0,2	-	-	-
153.	625-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-93	žr. priedą Nr.6	11,9	0,2	-	-	-
154.	625-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-102	žr. priedą Nr.6	11,9	0,15	-	-	-
155.	625-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-103	žr. priedą Nr.6	11,9	0,15	-	-	-
156.	626-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-97	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-
157.	626-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-98	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
158.	626-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-99	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 01 11 08.50
159.	626-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-100	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 01 11 09.28
160.	627-1		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-134	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 06 11 08.35
161.	627-2		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-135	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 06 11 09.08
162.	627-3		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-136	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 06 11 09.42
163.	627-4		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-140	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 06 11 10.16

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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164.	627-5		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-141	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 06 11 10.25
165.	627-6		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-142	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 06 11 09.18
166.	627-7		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-143	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 06 11 09.52
167.	627-8		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-144	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 06 11 08.44
168.	627-9		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-145	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 06 11 08.10
169.	636-1		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-1	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2024 05 20 08.56
170.	636-2		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-2	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2024 05 20 09.32

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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171.	636-3		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-3	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2024 06 07 08.35
172.	636-4		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-4	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2024 05 20 10.06
173.	636-7		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-11	žr. priedą Nr.6	8,8	0,2	-	-	-	2024 06 10 08.25
174.	653		VĮC atliekų tvarkymo ūkis, nafta ir naftos produktais užteršto grunto regeneravimo aikštelė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 04 10 10.02
175.	655		VĮC šilumokaičių plovimo aikštelė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 01 30 12.41
176.	657		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-2 izomerizacijos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 04 16 10.10
177.	658		GP Nr. 2, mazuto giluminio perdirbimo komplekso, katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2023 11 15 10.03

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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178.	665-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-65	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	*****
179.	665-5		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-68	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	2024 06 20 10,35
180.	665-6		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-69	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	*****
181.	666		GP Nr.2. Vandens gamybos įrenginys Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	*****
182.	677_01		VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera Rz-2. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	*****
183.	677_02		VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera Rz-3. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	*****
184.	678		VĮC siurblinės Nr.10 priėmimo kamera 861-79. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	2024 01 26 09.52
185.	679_01		VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-2002. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186.	679_02		VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-1. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
187.	680_01		VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-501. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
188.	680_02		VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera, pH prietaiso sumontavimo kamera PK 2. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
189.	681		VĮC I sistemos pramoninių ir lietaus nuotekų priėmimo rezervuaras PK 861-05. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2024 05 29 10.57
190.	682		ŠE dujų mazgas. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
191.	683		ŠE mazuto pašildytuvų aikštelė. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
192.	684		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-
193.	NPPG		NPPG	žr. priedą Nr.6	-	-	-	-	2024 01 01-2024 12 31
194.	001		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 1	žr. priedą Nr.6	180	5,0	-	-	*****
195.	006		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 2	žr. priedą Nr.6	180	5,0	-	-	Tyrimų protokolo Nr.O7 2024 05 07
196.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą Nr.6	120	4,8	-	-	Tyrimų protokolo Nr.O7 2024 05 07
197.	301		Šiluminės elektrinės katilai	žr. priedą Nr.6	250	6,5	-	-	Tyrimų protokolo Nr.O7 2024 05 07
198.	100_1		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas	žr. priedą Nr.6	120	4,8	-	-	Tyrimų protokolo Nr.O7 2024 05 07

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, Nm³/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
199.	011		GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	76,0	2,7	-	-	9,709
200.	015		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	125,0	1,5	-	-	*
201.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	125,0	1,5	-	-	*
202.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą Nr.6	45,0	1,0	-	-	-

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildoma grafa „Taršos šaltinio Nr.“

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

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	011		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	9,70 82,50 255,00 2,69		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	051-1		308	LOJ ⁷	2,82		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
3.	051-2		308	LOJ ⁷	2,74		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
4.	051-3		308	LOJ ⁷	2,87		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
5.	051-4		308	LOJ ⁷	2,50		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
6.	051-5		308	LOJ ⁷	2,56		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
7.	077-1		308	LOJ ⁷	2,01		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	077-2		308	LOJ ⁷	2,01		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
9.	077-3		308	LOJ ⁷	1,99		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
10.	100_2		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
11.	100_2		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
12.	100_2		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
13.	104		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
14.	104		308	LOJ ⁷	*****		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	104		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
16.	107		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
17.	015		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	*****		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
18.	108		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	*****		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
19.	143_3		308	LOJ ⁷	43,88		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
20.	154		308	LOJ ⁷	*****		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	155		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	64,72 ***** 112,93 *****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
22.	156		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	74,66 ***** 239,75 *****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
23.	157		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ ⁷	2,30 81,20 0,00 1,57		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
24.	159_2		308	LOJ ⁷	3,54		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
25.	159_3		308	LOJ ⁷	2,25		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
26.	159_4		308	LOJ ⁷	*****		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	159_6		308	LOJ ⁷	44,39		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
28.	160		1778	Sieros vandenilis	<1,7 ²		Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Leningradas, 1987 58 psl.	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1AT-200.
29.	162		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
30.	163		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
31.	164		308	LOJ ⁷	*****	Vykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
32.	164		308	LOJ ⁷	*****	Nevykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
33.	165		308	LOJ ⁷	*****		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.	166		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
35.	167		308	LOJ ⁷	*****	Vykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
36.	167		308	LOJ ⁷	*****	Nevykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
37.	168		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
38.	169		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
39.	170		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
40.	171		308	LOJ ⁷	*****		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	172_01		308	LOJ ⁷	3,87		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
42.	172_02		308	LOJ ⁷	6,30		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
43.	172_03		308	LOJ ⁷	7,77		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
44.	172_04		308	LOJ ⁷	2,18		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
45.	172_05		308	LOJ ⁷	2,29		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
46.	172_06		308	LOJ ⁷	244,87		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
47.	172_07		308	LOJ ⁷	104,26		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48.	172_08		308	LOJ ⁷	26,36		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
49.	172_09		308	LOJ ⁷	8,86		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
50.	172_10		308	LOJ ⁷	2,01		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
51.	172_11		308	LOJ ⁷	564,66		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
52.	172_12		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
53.	172_13		308	LOJ ⁷	75,01		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
54.	172_14		308	LOJ ⁷	23,92		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
55.	172_15		308	LOJ ⁷	36,32		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
56.	173_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
57.	173_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
58.	174_01		308	LOJ ⁷	630,60		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
59.	174_02		308	LOJ ⁷	315,22		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
60.	175_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
61.	175_02		308	LOJ ⁷	20458,70		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
62.	175_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
63.	176		308	LOJ ⁷	1,89		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
64.	177		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
65.	178_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
66.	178_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
67.	179_01		308	LOJ ⁷	1,99		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
68.	179_02		308	LOJ ⁷	4,04		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69.	179_03		308	LOJ ⁷	1,78		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
70.	180_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
71.	180_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
72.	180_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
73.	180_04		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
74.	181		308	LOJ ⁷	921,70		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
75.	182_01		308	LOJ ⁷	*****		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
76.	182_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
77.	182_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
78.	182_04		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
79.	183		308	LOJ ⁷	1,87		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
80.	184		308	LOJ ⁷	1,72		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
81.	185		308	LOJ ⁷	44,49		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
82.	186_01		308	LOJ ⁷	63,29		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
83.	186_02		308	LOJ ⁷	17,71		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
84.	186_03		308	LOJ ⁷	68,19		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
85.	187_01		308	LOJ ⁷	4688,43		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
86.	187_02		308	LOJ ⁷	6,93		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
87.	188		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
88.	189_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
89.	189_02		308	LOJ ⁷	*****		(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 rezultatų ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90.	189_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
91.	190		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
92.	191		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
93.	192_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
94.	192_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
95.	601		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
96.	602		308	LOJ ⁷	28,474 ⁶		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
97.	603		308	LOJ ⁷	*****		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
98.	605		308	LOJ ⁷	*****		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
99.	606		308	LOJ ⁷	*****		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
100.	607		308	LOJ ⁷	16,898 ⁶		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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101.	609		308	LOJ ⁷	*****		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
102.	610_1-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,347 ⁶ <1,7 ²		(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. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	610_3-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,453 ⁶ <1,7 ²		(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. 1AT-200.
104.	612		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,339 ⁶ <1,7 ²		(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. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105.	615		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, alkštelių. 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. 1AT-200.
106.	616-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <0,05 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107.	616-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,13 ***** 6,78 ***** 25,30		(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.
108.	616-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,14 ***** 28,46 ***** 8,76		(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.
109.	616-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	4,11 ***** 8,20 ***** 30,43		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
110.	616-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,27 ***** 10,88 ***** 14,84		(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.
111.	616-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,21 ***** 1,33 ***** <1,7 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.
112.	616-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,84 ***** 4,82 ***** <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
113.	617-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,21 ***** ***** ***** <1,7 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.
114.	617-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,76 ***** ***** ***** <1,7 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.
115.	617-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	5,05 ***** ***** ***** <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
116.	618-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 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.
117.	618-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	10,28 ***** 3,96 ***** 2,01		(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.
118.	618-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
119.	618-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	15,65 ***** 72,39 ***** <1,7 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.
120.	618-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	10,87 ***** 42,34 ***** <1,7 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.
121.	618-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	31,04 ***** 98,06 ***** <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
122.	619-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 ***** ***** ***** <1,7 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.
123.	619-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** ***** ***** <1,7 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.
124.	619-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 ***** ***** ***** <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
125.	619-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** ***** ***** <1,7 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.
126.	619-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** ***** ***** <1,7 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.
127.	619-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,47 ***** ***** ***** <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
128.	620-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	6,95 ***** 39,83 ***** <1,7 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.
129.	620-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,15 ***** 0,93 ***** <1,7 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.
130.	620-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 ***** 0,12 ***** <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
131.	620-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	27,81 ***** <0,05 ² ***** <1,7 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.
132.	620-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** 0,16 ***** <1,7 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.
133.	620-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 ***** 1,07 ***** <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
134.	620-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	7,25 ***** 13,80 ***** <1,7 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. IAT-200.
135.	620-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	9,87 ***** 6,84 ***** <1,7 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. IAT-200.
136.	620-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,98 ***** 0,37 ***** <1,7 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. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
137.	620-10		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	16,50 ***** 41,36 ***** <1,7 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.
138.	620-11		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,63 ***** 8,26 ***** <1,7 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.
139.	620-12		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	5,56 ***** 8,79 ***** <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
140.	620-13		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,45 ***** 2,86 ***** <1,7 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.
141.	620-14		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,42 ***** 0,66 ***** <1,7 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.
142.	621-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,39 ***** ***** ***** <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
143.	621-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	- - - - -		(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.
144.	621-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,65 ***** ***** ***** <1,7 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.
145.	621-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,30 ***** ***** ***** <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
146.	624-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	60,40 ***** ***** ***** 25,37		(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.
147.	624-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,10 ***** ***** ***** <1, ⁷²		(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.
148.	624-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,12 ***** ***** ***** <1, ⁷²		(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 rezultatų ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
149.	624-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,12 ***** ***** ***** <1,7 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.
150.	624-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,29 ***** ***** ***** <1,7 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.
151.	624-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,58 <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
152.	625-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,24 <1,7 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.
153.	625-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² 0,09 <0,05 ² 8,02 <1,7 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.
154.	625-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,36 <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
155.	625-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,73 <1,7 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.
156.	626-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 2,76 3,57 52,76 <1,7 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.
157.	626-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,11 5,38 8,85 104,38 <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
158.	626-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 2,64 4,17 56,54 <1,7 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.
159.	626-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,21 <1,7 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.
160.	627-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 0,15 0,19 132,29 <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
161.	627-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,07 0,15 0,17 80,81 <1,7 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.
162.	627-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,11 0,21 0,29 119,50 <1,7 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.
163.	627-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,21 <1,7 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
164.	627-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 6,77 5,34		(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.
165.	627-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 <0,05 ² <0,05 ² 24,85 1,83		(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.
166.	627-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 <0,05 ² <0,05 ² 29,59 2,45		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
167.	627-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	9,27 14,59 9,60 1929,76 <1,7 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.
168.	627-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,47 4,50 5,64 108,91 <1,7 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.
169.	636-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,06 ***** ***** *****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
170.	636-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,09 ***** ***** *****		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
171.	636-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,05 ***** ***** *****		(LOJ) Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
172.	636-4		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	22,05 ***** ***** *****		(LOJ) Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
173.	636-7		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² ***** ***** *****		(LOJ) Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
174.	653		308	LOJ ⁷	2,732 ⁶		(LOJ) Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
175.	655		308	LOJ ⁷	2,38		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
176.	657		308	LOJ ⁷	1,977 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
177.	658		308	LOJ ⁷	*****		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
178.	665-4		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
179.	665-5		308	LOJ ⁷	22,50		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
180.	665-6		308	LOJ ⁷	76,56		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
181.	666		308	LOJ ⁷	*****		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
182.	677_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
183.	677_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
184.	678		308	LOJ ⁷	1,07		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
185.	679_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
186.	679_02		308	LOJ ⁷	*****		(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 ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
187.	680_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
188.	680_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
189.	681		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² *****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
190.	682		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
191.	683		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
192.	684		308	LOJ ⁷	*****		(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 rezultatų ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
193.	NPPG		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.
194.	001		1589	nikelis	**		-	-
			4397	vanadis	**		-	-
				Polichlorintieji dibenzodioksinai/furanai (PCDD/F)	****		-	-
195.	006		1589	nikelis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. 1AT-265
			4397	vanadis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. 1AT-265

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Polichlorintieji dibenzodioxinai/furanai (PCDD/F)	****		-	-
196.	100_2		1589	nikelis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
			4397	vanadis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
197.	301		1589	nikelis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
			4397	vanadis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
198.	100_1		1589	nikelis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
			4397	vanadis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
199.	011		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	21,0 94,0 251,0 <10 ²		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbentinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija
200.	015		5917 5872 308	CO NOx LOJ	1815,0 167,0 <10 ²		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbentinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija
201.	108		5917 5872 308	CO NOx LOJ	1697,0 85,0 <10 ²		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbentinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija
202.	157		5917 5872 5897	CO NOx SO2	4,0 122,0 0,0		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius;

Pastabos:

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

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

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

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

⁵ Matavimų rezultatai pateikiami „µg/filtre“.

⁶ Matavimų rezultatai pateikiami „g/s“.

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

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

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį perskaičiuojami vadovaujantis AB „ORLEN Lietuva“ patvirtintu „Diferencijuotų lakiųjų organinių junginių apskaitos aprašu“, 2022m. gegužės mėn. 31 d. TV3(1.4-1)-2022-0539.

*- tūrio debitas matuojamas automatinio būdu (AMS).

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

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

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

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TĖŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų tėsų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										Tyrimų protokolo Nr.
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai										
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C		Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15	
2024-04-01	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	16234	86546	Ne	14,6	1001		pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_24_65	
	7		16234	86546	Ne	14,6	1003		BDS ₇ ,mg/l	63	ISO 5815-1:2019					
	7		16234	86546	Ne	14,6	1005		ChDS, mg/l	150	LST ISO 6060:2003					
	7		16234	86546	Ne	14,6	1203		Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LST EN ISO 6878:2004					
	7		16234	86546	Ne	14,6	1201		Bendrasis azotas, mg/l	17,90	ISO 11905- 1:2000					
	7		16234	86546	Ne	14,6	1204		Nafta ir jos produktai, mg/l	15	LST EN ISO 9377- 2:2002					
	7		16234	86546	Ne	14,6	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	33	LST EN 872:2005					
2024-04-08	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13573	99694	Ne	12,9	1001		pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_24_65	
	7		13573	99694	Ne	12,9	1003		BDS ₇ ,mg/l	61	ISO 5815-1:2019					
	7		13573	99694	Ne	12,9	1005		ChDS, mg/l	150	LST ISO 6060:2003					
	7		13573	99694	Ne	12,9	1203		Bendrasis fosforas, mg/l	0,44	LST EN ISO 6878:2004					
	7		13573	99694	Ne	12,9	1201		Bendrasis azotas, mg/l	8,48	ISO 11905- 1:2000					
	7		13573	99694	Ne	12,9	1204		Nafta ir jos produktai, mg/l	8	LST EN ISO 9377- 2:2002					
	7		13573	99694	Ne	12,9	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	30	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.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą			Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	13	14		15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
			21	13573	279621	Ne	12,9	3000	Fenoliai, mg/l	2,10	LST EN ISO 14402:2000					
			21	13573	279621	Ne	12,9	2102	BTEX, µg/l	2000	ISO 11423- 1:1997(E)					
			21	13573	279621	Ne	12,9	2101	Benzenas, µg/l	540	ISO 11423- 1:1997(E)					
2024-04-15	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	14397	87930	Ne	14,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073			Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_24_65
	7		14397	87930	Ne	14,0	1003	BDS ₇ , mg/l	69	ISO 5815-1:2019						
	7		14397	87930	Ne	14,0	1005	ChDS, mg/l	150	LST ISO 6060:2003						
	7		14397	87930	Ne	14,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,39	LST EN ISO 6878:2004						
	7		14397	87930	Ne	14,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	11,5	ISO 11905- 1:2000						
	7		14397	87930	Ne	14,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	9	LST EN ISO 9377- 2:2002						
	7		14397	87930	Ne	14,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	28	LST EN 872:2005						
2024-04-22	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	15535	87571	Ne	15,6	1001	pH	8,10	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073			Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_24_65
	7		15535	87571	Ne	15,6	1003	BDS ₇ , mg/l	200	ISO 5815-1:2019						
	7		15535	87571	Ne	15,6	1005	ChDS, mg/l	470	LST ISO 6060:2003						
	7		15535	87571	Ne	15,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,44	LST EN ISO 6878:2004						
	7		15535	87571	Ne	15,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,6	ISO 11905- 1:2000						
	7		15535	87571	Ne	15,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	18	LST EN ISO 9377- 2:2002						
	7		15535	87571	Ne	15,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	18	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.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1		3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
			7	15535	87571	Ne	15,6	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	34	LST EN 872:2005			
2024-04-29	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13171	108642	Ne	18,4	1001		pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_65
			7	13171	108642	Ne	18,4	1003		BDS ₇ , mg/l	79	ISO 5815-1:2019			
			7	13171	108642	Ne	18,4	1005		ChDS, mg/l	180	LST ISO 6060:2003			
			7	13171	108642	Ne	18,4	1203		Bendrasis fosforas, mg/l	1,05	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13171	108642	Ne	18,4	1201		Bendrasis azotas, mg/l	7,2	ISO 11905- 1:2000			
2024-05-06	18.00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13171	108642	Ne	18,4	1204		Nafta ir jos produktai, mg/l	30	LST EN ISO 9377- 2:2002	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_80
			7	13171	108642	Ne	18,4	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	61	LST EN 872:2005			
			7	17985	99252	Ne	14,2	1001		pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
			7	17985	99252	Ne	14,2	1003		BDS ₇ , mg/l	85	ISO 5815-1:2019			
			7	17985	99252	Ne	14,2	1005		ChDS, mg/l	180	LAND 83-2006			
2024-05-13	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą	7	17985	99252	Ne	14,2	1203		Bendrasis fosforas, mg/l	0,56	LST EN ISO 6878:2004	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_80
			7	17985	99252	Ne	14,2	1201		Bendrasis azotas, mg/l	9,39	ISO 11905- 1:2000			
			7	17985	99252	Ne	14,2	1204		Nafta ir jos produktai, mg/l	16	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	17985	99252	Ne	14,2	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	43	LST EN 872:2005			
			7	13922	108387	Ne	18,3	1001		pH	7,70	LST EN ISO 10523:2012			
			7	13922	108387	Ne	18,3	1003		BDS ₇ , mg/l	190	ISO 5815-1:2019	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės	E_24_80

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13922	108387	Ne	18,3	1005	ChDS, mg/l	570	LAND 83-2006			
			7	13922	108387	Ne	18,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,50	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13922	108387	Ne	18,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,4	ISO 11905-1:2000			
			7	13922	108387	Ne	18,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	460	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	13922	108387	Ne	18,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	93	LST EN 872:2005			
			35	13922	491782	Ne	18,3	2102	BTEX, µg/l	1700	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	13922	491782	Ne	18,3	2101	Benzenas, µg/l	170	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	13922	491782	Ne	18,3	3000	Fenoliai, mg/l	0,1	LST EN ISO 14402:2000			
2024-05-20	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13630	96512	Ne	14,9	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_24_80
	7		13630	96512	Ne	14,9	1003	BDS ₇ , mg/l	91	LST EN ISO 5815-1:2019	LST EN ISO			
	7		13630	96512	Ne	14,9	1005	ChDS, mg/l	540	LAND 83-2006	LST EN ISO			
	7		13630	96512	Ne	14,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,23	6878:2004	LST EN ISO			
	7		13630	96512	Ne	14,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,97	ISO 11905-1:2000	LST EN ISO			
	7		13630	96512	Ne	14,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	180,0	LST EN ISO 9377-2:2002	LST EN ISO			
			7	13630	96512	Ne	14,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	55	LST EN 872:2005			
2024-05-27	18:00	I sistemos nuotekos	7	12167	97983	Ne	21,1	1001	pH	8,40	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr.	Akcinės bendrovės	E_24_80

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MM/MM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ⁷	7	12167	97983	Ne	21,1	1003	BDS ₇ , mg/l	93	ISO 5815-1:2019	mėjimo Nr. LA 01.073	"ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
			7	12167	97983	Ne	21,1	1005	ChDS, mg/l	250	LAND 83-2006			
			7	12167	97983	Ne	21,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,23	LST EN ISO 6878:2004			
			7	12167	97983	Ne	21,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,33	ISO 11905-1:2000			
			7	12167	97983	Ne	21,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	140	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	12167	97983	Ne	21,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	46	LST EN 872:2005			
			7	15669	109432	Ne	16,8	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012			
			7	15669	109432	Ne	16,8	1003	BDS ₇ , mg/l	83	ISO 5815-1:2019			
			7	15669	109432	Ne	16,8	1005	ChDS, mg/l	270	LAND 83-2006			
			7	15669	109432	Ne	16,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,39	LST EN ISO 6878:2004			
		I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ⁷	7	15669	109432	Ne	16,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,73	ISO 11905-1:2000	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_91
			7	15669	109432	Ne	16,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	64	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	15669	109432	Ne	16,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	43,0	LST EN 872:2005			
			7	18285	123307	Ne	15,8	1001	pH	6,7	LST EN ISO 10523:2012			
2024-06-10	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ⁷	7	18285	123307	Ne	15,8	1003	BDS ₇ , mg/l	93	ISO 5815-1:2019	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_91
			7	18285	123307	Ne	15,8	1005	ChDS, mg/l	190	LAND 83-2006			
			7	18285	123307	Ne	15,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,31	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 ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	18285	123307	Ne	15,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,96	ISO 11905-1:2000			
			7	18285	123307	Ne	15,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	53	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	18285	123307	Ne	15,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	36	LST EN 872:2005			
			28	18285	427234	Ne	15,8	3000	Fenoliai, mg/l	0,61	LST ISO 6439:1998	Leidimo Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	6252
			28	18285	427234	Ne	15,8	2102	BTEX, µg/l	92	ISO 11423-1:1997(E)	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_24_91
			28	18285	427234	Ne	15,8	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)		Kokybės tyrimų centras	
2024-06-17	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	13274	108972	Ne	15,8	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_24_91
			7	13274	108972	Ne	15,8	1003	BDS ₇ , mg/l	140	ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų centras	
			7	13274	108972	Ne	15,8	1005	ChDS, mg/l	340	LAND 83-2006		Kokybės tyrimų centras	
			7	13274	108972	Ne	15,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,26	LST EN ISO 6878:2004		Kokybės tyrimų centras	
			7	13274	108972	Ne	15,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,63	ISO 11905-1:2000		Kokybės tyrimų centras	
			7	13274	108972	Ne	15,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	42	LST EN ISO 9377-2:2002		Kokybės tyrimų centras	
			7	13274	108972	Ne	15,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	29	LST EN 872:2005		Kokybės tyrimų centras	
2024-06-24	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo	7	13871	104348	Ne	16,1	1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_24_91
			7	13871	104348	Ne	16,1	1003	BDS ₇ , mg/l	80	ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų centras	
			7	13871	104348	Ne	16,1	1005	ChDS, mg/l	170	LAND 83-2006		Kokybės tyrimų centras	

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą			Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13871	104348	Ne	16,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,35	LST EN ISO 6878:2004				
			7	13871	104348	Ne	16,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,88	ISO 11905- 1:2000				
			7	13871	104348	Ne	16,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	44	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			7	13871	104348	Ne	16,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	31	LST EN 872:2005				

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1610040		3610003		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai											
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- cijos pažymė- jimo Nr.	matavimą		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2024-04-01	18.00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22545	Ne	48,0	1001	pH	8,6	LST EN ISO 10523:2012	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_66		
			7	3240	22545	Ne	48,0	1003	BDS ₇ , mg/l	340	LST EN ISO 5815-1:2019				
			7	3240	22545	Ne	48,0	1005	ChDS, mg/l	550	LST ISO 6060:2003				
			7	3240	22545	Ne	48,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,34	LST EN ISO 6878:2004				
			7	3240	22545	Ne	48,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	35,3	LST EN ISO 11905-1:2000				
			7	3240	22545	Ne	48,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	13	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			7	3240	22545	Ne	48,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	22	LST EN 872:2005				
			7	3240	22679	Ne	44,8	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012			Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	tyrimų centras
			7	3240	22679	Ne	44,8	1003	BDS ₇ , mg/l	320	LST EN ISO 5815-1:2019				
			7	3240	22679	Ne	44,8	1005	ChDS, mg/l	590	LST ISO 6060:2003				
			7	3240	22679	Ne	44,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,44	LST EN ISO 6878:2004				
			7	3240	22679	Ne	44,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	39	LST EN ISO 11905-1:2000				
			7	3240	22679	Ne	44,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	14	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 ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3240	22679	Ne	44,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	13	LST EN 872:2005			
			21	3240	67904	Ne	44,8	3000	Fenoliai, mg/l	30	LST EN ISO 14402:2000			
			21	3240	67904	Ne	44,8	2102	BTEX, µg/l	12000	ISO 11423- 1:1997(E)			
			21	3240	67904	Ne	44,8	2101	Benzenas, µg/l	4900	ISO 11423- 1:1997(E)			
2024-04-15	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	3240	22679	Ne	35,2	1001	pH	8,50	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos paži- mėjimo Nr. LA 01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_66
			7	3240	22679	Ne	35,2	1003	BDS ₇ , mg/l	330	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22679	Ne	35,2	1005	ChDS, mg/l	670	LST ISO 6060:2003			
			7	3240	22679	Ne	35,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,90	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22679	Ne	35,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	34,5	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22679	Ne	35,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	38	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3240	22679	Ne	35,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	52	LST EN 872:2005			
2024-04-22	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	3240	22680	Ne	33,4	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos paži- mėjimo Nr. LA 01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_66
			7	3240	22680	Ne	33,4	1003	BDS ₇ , mg/l	340	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22680	Ne	33,4	1005	ChDS, mg/l	580	LST ISO 6060:2003			
			7	3240	22680	Ne	33,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,39	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, MMMM.MM. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3240	22680	Ne	33,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	33,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22680	Ne	33,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	29	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22680	Ne	33,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	19	LST EN 872:2005			
2024-04-29	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22679	Ne	44,1	1001	pH	8,00	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_66
	7		3240	22679	Ne	44,1	1003	BDS ₇ , mg/l	280	LST EN ISO 5815-1:2019				
	7		3240	22679	Ne	44,1	1005	ChDS, mg/l	690	LST ISO 6060:2003				
	7		3240	22679	Ne	44,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,61	LST EN ISO 6878:2004				
	7		3240	22679	Ne	44,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	41,2	LST EN ISO 11905-1:2000				
	7		3240	22679	Ne	44,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	26	LST EN ISO 9377-2:2002				
	7		3240	22679	Ne	44,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	84	LST EN 872:2005				
2024-05-06	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22680	Ne	38,6	1001	pH	8,7	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_81
	7		3240	22680	Ne	38,6	1003	BDS ₇ , mg/l	310	LST EN ISO 5815-1:2019				
	7		3240	22680	Ne	38,6	1005	ChDS, mg/l	550	LAND 83-2006				
	7		3240	22680	Ne	38,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,34	LST EN ISO 6878:2004				
	7		3240	22680	Ne	38,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	45,2	LST EN 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.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	leidimo ar akredita- cijos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3240	22680	Ne	38,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	49	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22680	Ne	38,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	16	LST EN 872:2005			
2024-05-13	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3008	22680	Ne	36,7	1001	pH	8,40	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_81
			7	3008	22680	Ne	36,7	1003	BDS ₇ , mg/l	360	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3008	22680	Ne	36,7	1005	ChDS, mg/l	650	LAND 83-2006			
			7	3008	22680	Ne	36,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,53	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3008	22680	Ne	36,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	38,2	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3008	22680	Ne	36,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	120	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3008	22680	Ne	36,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	31	LST EN 872:2005			
			35	3008	113398	Ne	36,7	2102	BTEX, µg/l	7200	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	3008	113398	Ne	36,7	2101	Benzenas, µg/l	3100	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	3008	113398	Ne	36,7	300	Fenoliai, mg/l	30,0	LST EN ISO 14402:2000			
2024-05-20	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, Nr.7	7	3240	22448	Ne	35,4	1001	pH	8,700	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės	E_24_81
			7	3240	22448	Ne	35,4	1003	BDS ₇ , mg/l	370	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22448	Ne	35,4	1005	ChDS, mg/l	700	LAND 83-2006			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		prieš kamera 501, Nr.7	7	3240	22448	Ne	35,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,65	LST EN ISO 6878:2004		tyrimų centras	
			7	3240	22448	Ne	35,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	64,6	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22448	Ne	35,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	200	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3240	22448	Ne	35,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	38	LST EN 872:2005			
2024-05-27	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22680	Ne	51,2	1001	pH	9,0	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos paży- mėjimo Nr. LA 01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_81
			7	3240	22680	Ne	51,2	1003	BDS ₇ , mg/l	210	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22680	Ne	51,2	1005	ChDS, mg/l	550	LAND 83-2006			
			7	3240	22680	Ne	51,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,25	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22680	Ne	51,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	53,6	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22680	Ne	51,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	26	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3240	22680	Ne	51,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	24	LST EN 872:2005			
2024-06-03	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo	7	3240	22680	Ne	45,7	1001	pH	8,10	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos paży- mėjimo Nr. LA 01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės	E_24_92
			7	3240	22680	Ne	45,7	1003	BDS ₇ , mg/l	170	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22680	Ne	45,7	1005	ChDS, mg/l	340	LAND 83-2006			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MM/MM-mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		priešvėžiavimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22680	Ne	45,7	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,33	LST EN ISO 6878:2004		tyrimų centras	
			7	3240	22680	Ne	45,7	1201	Bendras azotas, mg/l	41,4	ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22680	Ne	45,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	10,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22680	Ne	45,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	18	LST EN 872:2005			
2024-06-10	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	1294	18412	Ne	41,2	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_92
	7		1294	18412	Ne	41,2	1003	BDS ₇ , mg/l	360	LST EN ISO 5815-1:2019				
	7		1294	18412	Ne	41,2	1005	ChDS, mg/l	610	LAND 83-2006				
	7		1294	18412	Ne	41,2	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,18	LST EN ISO 6878:2004				
	7		1294	18412	Ne	41,2	1201	Bendras azotas, mg/l	39,6	LST EN ISO 11905-1:2000				
	7		1294	18412	Ne	41,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	20	LST EN ISO 9377-2:2002				
	7		1294	18412	Ne	41,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	32	LST EN 872:2005				
	28		1294	86220	Ne	41,2	3000	Fenoliai, mg/l	33,00	LST ISO 6439:1998				
	28		1294	86220	Ne	41,2	2102	BTEX, µg/l	12000	ISO 11423-1:1997(E)				
	28		1294	86220	Ne	41,2	2101	Benzenas, µg/l	5700	ISO 11423-1:1997(E)				
2024-06-17	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo	7	2159	14247	Ne	38,4	1001	pH	8,00	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_92
	7		2159	14247	Ne	38,4	1003	BDS ₇ , mg/l	220	LST EN ISO 5815-1:2019				
	7		2159	14247	Ne	38,4	1005	ChDS, mg/l	450	LAND 83-2006				

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 ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		kamera 501, Nr.7	7	2159	14247	Ne	38,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,20	LST EN ISO 6878:2004		tyrimų centras	

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MM/MM-mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinini-mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	2159	14247	Ne	38,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	25,1	ISO 11905-1:2000			
			7	2159	14247	Ne	38,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	13	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2159	14247	Ne	38,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	27	LST EN 872:2005			
2024-06-24	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2160	13959	Ne	31,3	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_92
			7	2160	13959	Ne	31,3	1003	BDS ₇ , mg/l	290	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2160	13959	Ne	31,3	1005	ChDS, mg/l	530	LAND 83-2006			
			7	2160	13959	Ne	31,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,26	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2160	13959	Ne	31,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	43,9	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2160	13959	Ne	31,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	15,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2160	13959	Ne	31,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	22	LST EN 872:2005			

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

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 ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
2024-04-01	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	9817	70472	Ne	9,0	1001		pH	8,6	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_64
			7	9817	70472	Ne	9,0	1003	BDS ₇ , mg/l	6,6	LST EN ISO 5815-1:2019				
			7	9817	70472	Ne	9,0	1005	ChDS ₇ , mg/l	50	LST ISO 6060:2003				
			7	9817	70472	Ne	9,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,31	LST EN ISO 6878:2004				
			7	9817	70472	Ne	9,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,3	ISO 11905- 1:2000				
			7	9817	70472	Ne	9,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			7	9817	70472	Ne	9,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	8	LST EN 872:2005				
			7	9817	70472	Ne	9,0	1202	VOA, mg/l	13,3	skaičiavimo būdu				
			7	12242	84117	Ne	8,4	1001	pH	8,8	LST EN ISO 10523:2012				
			7	12242	84117	Ne	8,4	1003	BDS ₇ , mg/l	8,0	LST EN ISO 5815-1:2019				
			7	12242	84117	Ne	8,4	1005	ChDS ₇ , mg/l	47	LST ISO 6060:2003				
2024-04-08	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	12242	84117	Ne	8,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,29	LST EN ISO 6878:2004	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_64	
			7	12242	84117	Ne	8,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,42	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.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Matavimo rezultatas ⁹	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	12242	84117	Ne	8,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	12242	84117	Ne	8,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	9	LST EN 872:2005			
			7	12242	84117	Ne	8,4	1202	VOA, mg/l	14,5	skaičiavimo būdu			
			21	12242	223859	Ne	8,4	3000	Fenoliai, mg/l	< 0,01	LST EN ISO 14402:2000			
			21	12242	223859	Ne	8,4	2102	BTEX, µg/l	< 2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
			21	12242	223859	Ne	8,4	2101	Benzenas, µg/l	< 2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
			84	12242	1260485	Ne	8,4	4014	Švinas, µg/l	< 2,6	LST EN ISO 11885:2009			
			84	12242	1260485	Ne	8,4	4009	Kadmis, µg/l	< 0,2	LST EN ISO 11885:2009			
			84	12242	1260485	Ne	8,4	4012	Nikelis ir jo junginiai, µg/l	9,2	LST EN ISO 11885:2009			
			84	12242	1260485	Ne	8,4	4015	Vanadis, mg/l	0,003	LST EN ISO 11885:2009			
			84	12242	1260485	Ne	8,4	4008	Gyvsidabris, µg/l	< 0,05	LST EN ISO 12846:2012			
2024-04-09	10:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	54	12067	706360	Ne	13,9	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	<0,13	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 2022-4	KU JTI Pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	PABL-24-0305

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 ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	leidimo ar akredita- cijos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-04-15	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	10934	81783	Ne	9,5	1001	pH	8,8	LST EN ISO 10523:2012	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_64	
	7		10934	81783	Ne	9,5	1003	BDS ₇ , mg/l	9,5	LST EN ISO 5815-1:2019				
	7		10934	81783	Ne	9,5	1005	ChDS, mg/l	53	LST ISO 6060:2003				
	7		10934	81783	Ne	9,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,30	LST EN ISO 6878:2004				
	7		10934	81783	Ne	9,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,55	ISO 11905- 1:2000				
	7		10934	81783	Ne	9,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377- 2:2002				
	7		10934	81783	Ne	9,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	9,70	LST EN 872:2005				
	7		10934	81783	Ne	9,5	1202	VOA, mg/l	15,6	skaičiavimo būdu				

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 ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-04-22	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	11806	84688	Ne	6,7	1001	pH	8,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos paži- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_64
			7	11806	84688	Ne	6,7	1003	BDS ₇ , mg/l	6,0	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	11806	84688	Ne	6,7	1005	ChDS, mg/l	48	LST ISO 6060:2003			
			7	11806	84688	Ne	6,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,26	LST EN ISO 6878:2004			
			7	11806	84688	Ne	6,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,24	ISO 11905- 1:2000			
			7	11806	84688	Ne	6,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	11806	84688	Ne	6,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	9,7	LST EN 872:2005			
			7	11806	84688	Ne	6,7	1202	VOA, mg/l	15,6	skaičiavimo būdu			
			7	9678	76413	Ne	11,5	1001	pH	8,7	LST EN ISO 10523:2012			
			7	9678	76413	Ne	11,5	1003	BDS ₇ , mg/l	6	LST EN ISO 5815-1:2019			
ž-09uųši	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	9678	76413	Ne	11,5	1005	ChDS, mg/l	41	LST ISO 6060:2003	Akreditaci- jos paži- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų	E_24_64

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadini- mas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			7	9678	76413	Ne	11,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,25	LST EN ISO 6878:2004		centras		
			7	9678	76413	Ne	11,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,82	LST EN ISO 11905-1:2000				
			7	9678	76413	Ne	11,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	9678	76413	Ne	11,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	7	LST EN 872:2005				
			7	9678	76413	Ne	11,5	1202	VOA, mg/l	12,9	skaičiavimo būdu				
2024-05-06	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	11968	77016	Ne	13,1	1001	pH	8,50	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_79	
	7		11968	77016	Ne	13,1	1003	BDS ₇ mg/l	3,3	LST EN 1899-2:2000					
	7		11968	77016	Ne	13,1	1005	ChDS, mg/l	45	LAND 83-2006					
	7		11968	77016	Ne	13,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,3	LST EN ISO 6878:2004					
	7		11968	77016	Ne	13,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,65	LST EN ISO 11905-1:2000					
	7		11968	77016	Ne	13,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002					
	7		11968	77016	Ne	13,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,8	LST EN 872:2005					
			7	11968	77016	Ne	13,1	1202	VOA, mg/l	14,2	skaičiavimo būdu				
2024-05-13	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	12271	81884	Ne	14,5	1001	pH	9,2	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_79	
			7	12271	81884	Ne	14,5	1001	BDS ₇ mg/l	9,8	LST EN 1899-2:2000				

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 ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	12271	81884	Ne	14,5	1001	ChDS, mg/l	49	LST ISO 6060:2003		14 tyrimų centras	15
			7	12271	81884	Ne	14,5	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,40	LST EN ISO 6878:2004			
			7	12271	81884	Ne	14,5	1001	Bendrasis azotas, mg/l	1,89	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	12271	81884	Ne	14,5	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	12271	81884	Ne	14,5	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	14,0	LST EN 872:2005			
			35	12271	401784	Ne	14,5	3000	Fenoliai, mg/l	<0,01	LST EN ISO 14402:2000			
			35	12271	401784	Ne	14,5	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423- 1:1997(E)			
			35	12271	401784	Ne	14,5	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423- 1:1997(E)			
			7	12271	81884	Ne	14,5	1202	VOA, mg/l	14,7	skaičiavimo būdu			
2024-05-20	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	10703	82452	Ne	19,1	1001	pH	8,7	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos paži- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_79
			7	10703	82452	Ne	19,1	1001	BDS ₇ , mg/l	9,6	LST EN 1899- 2:2000			
			7	10703	82452	Ne	19,1	1001	ChDS, mg/l	49	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.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	10703	82452	Ne	19,1	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,38	LST EN ISO 6878:2004			
			7	10703	82452	Ne	19,1	1001	Bendrasis azotas, mg/l	1,63	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	10703	82452	Ne	19,1	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	10703	82452	Ne	19,1	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	5,1	LST EN 872:2005			
			7	10703	82452	Ne	19,1	1202	VOA, mg/l	15,4	skaičiavimo būdu			
2024-05-27	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
			0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019				
			0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003				
			0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST ISO 6878:2004				
			0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000				
			0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002				
			0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005				
			0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu				
2024-06-03	22:00	Šulinys prieš		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo	Akcinės bendrovės	

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							Tyrimų protokolo Nr.
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.MM .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedą	mėjimo Nr. LA 01.073	"ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6- 9.9			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
2024-06-10	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- jimo Nr. LA 01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedą			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		patenkanti į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedą	LA 01.073	"ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6- 9.9			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2002			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610049		3610019					PV NT NVJ 1								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodu	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
															1
2024-04-08	11:30	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_51	
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,2	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS, mg/l	35	LST ISO 6060:2003				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002				
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,9	LST EN 872:2005				

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

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

⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršalinių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

LST EN ISO 10523:2012 Vandens kokybė. pH nustatymas (ISO 10523:2008)
DIN 38404.4:1976. Fizikiniai ir fizikiniai-cheminiai parametrai (Grupė C). Temperatūros nustatymas (C4)
LST EN 872:2005 Vandens kokybė. Suspenduotų medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodas.
LST EN 1899-2:2000 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parą (BDSn) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas (ISO 5815-1:1989, modifikuotas).
LST EN ISO 5815-1, išskyrus p. 9.6.1, A priedą Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parą (BDSn) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alitiokarbamido, metodas (ISO 5815-1:2019).
LST ISO 6060:2003 Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas (tapatus ISO 6060:1989).
LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinio peroksodisulfato metodas.
LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdata (ISO 6878:2004. (Bendrojo fosforo nustatymui)
LST EN ISO 9377-2:2002 Vandens kokybė. Angliavandenilinio rodiklio nustatymas. 2-oji dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją.
ISO 11423-1:1997. Vandens kokybė. Benzeno ir jo darinių nustatymas. Dujų chromatografijos metodas.
LST EN ISO 14402:2000. Vandens kokybė. Fenolio skaičiaus nustatymas analizuojant srautą (FIA ir CFA) (ISO 14402:1999), išskyrus 4 skyrių.
LST EN ISO 11885:2009 Vandens kokybė. Atinktų 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 išskyrus 6 sk. (ISO 12846:2012)
LST EN 1484:2002 Vandens tyrimas. Nurodymai, kaip nustatyti bendrąją organinę anglį (TOC) ir ištirpusią organinę anglį (DOC).

Parengė	Raimondas Čiukšys, tel. 8 443 92436 (II ir III dalis)		
	(vardas ir pavardė, telefonas)		
	Giedrė Čiapienė, tel 8 443 92271 (IV dalis)		
	(vardas ir pavardė, telefonas)		
(Ukto subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)	Aplinkos apsaugos kontrolės vadovas		
		Saulius Matulaitis	
	(Pareigis)	(Vardas ir pavardė)	
			2024-07-31
			(Data)