

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

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

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

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

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys už 2026 metų I ketvirtį (sausio 01 d. – kovo 31 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 perdūbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKD Nr.1)	Dūmtakys už katilo utilizatoriaus KU-201M kamara Krosnyse KR-203/1,2,3 prieš konvekcine kamara Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcine kamara	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	- KR-203 /1-1 6,18* KR-203 /1-1 8,23* KR-203 /1-2 6,95* KR-203 /2-1 8,44* KR-203 /2-1 9,08* KR-203 /2-2 10,01* KR-203 /2-2 10,01* KR-203 /3 6,56* KR-301/1 6,42** KR-301/1 7,21** KR-301/1 6,38** KR-301/1 6,34** KR-301/1 6,44** KR-301/2 9,71**	26-01-06 08:00 – 26-01-07 10:00 26-02-12 03:00 – 26-02-20 09:00 26-02-12 04:00 – 26-02-20 09:00 26-01-01 00:00 – 26-01-07 10:00 26-02-13 02:00 – 26-02-20 09:00 26-01-01 00:00 – 26-01-07 10:00 26-02-13 02:00 – 26-02-20 09:00 26-02-13 02:00 – 26-02-14 00:00 26-01-01 00:00 – 26-03-03 09:00 26-03-04 16:00 – 26-03-17 04:00 26-03-17 07:00 – 26-03-18 06:00 26-03-18 21:00 – 26-03-23 12:00 26-03-28 09:00 – 26-03-29 10:00 26-01-01 00:00 – 26-03-03 14:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDI Nr.1)	Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/2	26-03-03 18:00 –
					7,36 **	26-02-24 23:00
					KR-301/2	26-03-25 12:00 –
					6,78 **	26-03-31 10:00
					KR-201	26-03-11 22:00 –
					6,25***	26-03-13 02:00
					KR-201	26-03-18 13:00 –
					6,02***	26-03-20 10:00
					KR-201	26-03-20 21:00 –
					6,75***	26-03-31 23:00
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDI Nr.2)	Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-302	26-01-01 00:00 –
					9,26***	26-03-31 23:00
		Krosnyse KR-101A, KR-101B, KR-101/1 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-101/1	26-03-07 11:00 –
					4,45***	26-03-08 13:00
		Dūmtakyje prieš dūmsiurbį DS-102	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	KR-101/1	26-03-23 15:00 –
					4,89***	26-03-30 10:00
		Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	
		Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203/2	26-01-02 04:00 –
					6,48 ***	26-01-07 12:00
Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203/2	26-01-21 14:00 –		
			9,60 ***	26-01-22 10:00		
Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203/2	26-02-12 09:00 –		
			6,66 ***	26-02-19 08:00		
Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203/2	26-03-06 16:00 –		
			7,14 ***	26-03-11 10:00		
Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203/2	26-03-11 17:00 –		
			6,31 ***	26-03-13 09:00		
Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203/3	26-01-03 13:00 –		
			6,17 ***	26-01-06 10:00		
Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203/3	26-01-06 14:00 –		
			6,12 ***	26-01-07 09:00		

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 (DKD{ Nr.2)	Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcine kamerą Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcine kamerą Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcine kamerą Krosnyje KR-302 prieš konvekcine kamerą	O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis	KR-301/1 10,74 ***** KR-301/2 10,48 ***** KR-201 6,19 ***** KR-201 6,50 ***** KR-201 6,23 ***** KR-201 6,19 ***** KR-201 6,89 ***** KR-201 7,37 ***** KR-201 6,62 ***** KR-202 6,25 ***** KR-202 6,26 ***** KR-202 6,21 ***** KR-202 6,56 ***** KR-202 6,38 ***** KR-202 6,62 ***** KR-302 8,20 ***** KR-302 7,72 *****	26-01-01 00:00 – 26-03-01 23:00 26-01-01 00:00 – 26-03-01 23:00 26-01-04 18:00 – 26-01-06 00:00 26-01-06 15:00 – 26-01-13 08:00 26-02-04 13:00 – 26-02-06 03:00 26-02-08 18:00 – 26-02-09 14:00 26-03-02 08:00 – 26-03-04 08:00 26-03-11 12:00 – 26-03-14 10:00 26-03-18 02:00 – 26-03-19 07:00 26-01-12 01:00 – 26-01-14 12:00 26-01-17 23:00 – 26-01-19 20:00 26-01-21 10:00 – 26-01-22 11:00 26-02-02 10:00 – 26-02-04 19:00 26-02-07 13:00 – 26-02-09 01:00 26-03-18 02:00 – 26-03-19 07:00 26-01-01 00:00 – 26-03-07 12:00 26-03-09 08:00 – 26-03-31 23:00

3.	GP Nr.2. Mazuto giluminio perdibrimo komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDI Nr.3)	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	-
4.	Šiluminės elektrinės katilai (DKDI Nr.4)	Krosnyse KR-102 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-
		Katilų K-1, K-2, K-3 dūmtakiuose už regeneratyvinių oro pašildytuvų ROP-1,2,3	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-

Pastabos:

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

2. Neatitiktę parametrus išrašomi tik esant įprastoms įrenginių eksploataavimo sąlygoms. Įrenginiui veikiant neįprastomis/neatitiktinėmis sąlygomis (įrenginių paleidimo, derinimo, stabdymo, gedimų, avarijų bei kitais neįvardintais sutrikimų atvejais aprašytais įrenginio eksploataavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.) parametrai neatitiktinai standartinėms sąlygoms nėra išrašyti į šią lentelę.

*Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-200 benzino riformingo įrenginiui ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu, keturiuose krosnies KR-203 degimo kameroje: KR-203/1-1 – 2 kartai; KR-203/1-2 – 1 kartas; KR-203/2-1 – 2 kartai; KR-203/2-2 – 2 kartai; 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 – 5 kartai; KR-301/2 – 3 kartai.

***Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu LK-1 S-200 – Benzino hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-201 – 3 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-101/1 – 2 kartai.

*****Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S-200 benzino riformingo įrenginiui ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu, krosnies KR-204 degimo kameroje: KR-203/2 – 5 kartai; KR-203/3 – 2 kartai.

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

*****Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu LK-2 S-200 – Benzino hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-201 – 7 kartai; KR-202 – 6 kartai.

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

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	011		GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	76,0	2,7	-	-	3,205	*****
2.	051-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.1	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2026 03 18 08.30
3.	051-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.3	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2026 03 18 09.04
4.	051-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.4	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2026 03 18 08.32
5.	051-4		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.5	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2026 03 18 09.38
6.	051-5		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.6	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2026 03 18 09.06

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7.	077-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.5	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2026 03 18 10.17	
8.	077-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.4	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2026 03 18 10.15	
9.	077-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.6	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2026 03 18 10.49	
10.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdūbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą Nr.6	120,0	4,8	-	-	*	*****	
11.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	100,0	2,5	-	-	*	*****	
12.	107		Vandenilio gamybos įrenginio Nr.2 dujų kompresorinė ir sturblinė	žr. priedą Nr.6	9,0	0,8	-	-	0,950	2026 02 24 09.21	
13.	015		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	125,0	1,5	-	-	*	*****	
14.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	125,0	1,5	-	-	*	*****	

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	143_3		GP Nr.3. Gudrono parkas, RRME rezervuarai Nr.6	žr. priedą Nr.6	8,84	0,25	-	-	-	2026 03 27 07.32
16.	154		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Benzino garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą Nr.6	6,5	0,25	-	-	-	*****
17.	155		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Taškinio pripylimo estakada	žr. priedą Nr.6	6,5	0,25	-	-	0,298	2026 03 19 10.03
18.	156		Naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa	žr. priedą Nr.6	6,0	0,28	-	-	0,072	2026 01 07 12.26
19.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą Nr.6	45,0	1,0	-	-	1,551	*****
20.	159_2		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ-5	žr. priedą Nr.6	9,0	0,35	-	-	-	*****
21.	159_3		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ 6-1	žr. priedą Nr.6	9,0	0,35	-	-	-	2026 03 02 08.50

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	159_4		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Reaktyvinio kuro rezervuaras Rz 3-1	žr. priedą Nr.6	9,0	0,2	-	-	-	*****
23.	159_6		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr. 3. Garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą Nr.6	8,6	0,25	-	-	-	*****
24.	160		Sieros degazavimo ir granuliavimo įrenginys, sieros granulių aušinimo ortakis	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	1,444	2026 02 10 12.50
25.	162		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 PPF skaidymo blokas. Kompresoriaus SK-440 alyvos bako alsuoklis į atmosferą	žr. priedą Nr.6	11,0	0,15	-	-	-	*****
26.	163		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 PPF skaidymo blokas. Kompresoriaus SK-440 reduktoriaus alsuoklis į atmosferą	žr. priedą Nr.6	11,0	0,08	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	164		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 kompresorinės pastatas. Alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,05	-	-	-	*****
28.	164		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 kompresorinės pastatas. Alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,05	-	-	-	*****
29.	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	-	-	-	*****
30.	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	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31.	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	-	-	-	*****	
32.	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	-	-	-	*****	
33.	168		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 C-101 A izomerizacijos įrenginys. Kompresoriaus C-101 A alyvos bako alsuoklis į atmosferą	žr. priedą Nr.6	7,0	0,05	-	-	-	*****	

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	169		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 C-101 B izomerizacijos įrenginys. Kompresoriaus C-101 A alyvos bako alsuoklis į atmosferą	žr. priedą Nr.6	7,0	0,05	-	-	-	*****
35.	170		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 T-207 Įr.Nr.2 drenažo talpa (požeminė). Drenažo talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	7,0	0,05	-	-	-	*****
36.	171		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 V-120 izomerizacijos įrenginio drenažo talpa (požeminė). Drenažo talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	4,5	0,1	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
37.	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	-	-	-	*****	
38.	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	-	-	-	*****	
39.	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	-	-	-	*****	
40.	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	-	-	-	*****	
41.	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	-	-	-	*****	

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	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	-	-	-	*****
43.	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	-	-	-	*****
44.	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	-	-	-	*****
45.	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	-	-	-	*****
46.	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	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	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	-	-	-	*****
48.	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	-	-	-	*****
49.	172_13		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-19 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
50.	172_14		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-20 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
51.	172_15		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-25 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.	173_01		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-101/2 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,2	-	-	-	*****
53.	173_02		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-101/3 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	10,0	0,2	-	-	-	*****
54.	174_01		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-101 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	5,0	0,1	-	-	-	*****
55.	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	-	-	-	*****
56.	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	-	-	-	*****
57.	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	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai					Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58.	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	-	-	-	*****
59.	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	-	-	-	*****
60.	177		VĮC naftingo šlamo perdirbimo bloko šlamo siurblinė Nr.2. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	8,0	0,5	-	-	1,382	2026 01 07 13.01
61.	178_01		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-94 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	7,0	0,1	-	-	-	*****
62.	178_02		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-95 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	5,0	0,1	-	-	-	*****
63.	179_01		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,25	-	-	-	2026 03 25 08.20

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
64.	179_02		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,25	-	-	-	2026 03 25 08.55	
65.	179_03		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-3 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,25	-	-	-	2026 03 25 09.32	
66.	180_01		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-19 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	-	*****	
67.	180_02		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-20 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	-	*****	
68.	180_03		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-21 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	-	*****	
69.	180_04		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-22 alsavimo alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	-	*****	

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
70.	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	-	-	-	*****	
71.	182_01		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminė talpykla T-119 ir T-120 alsuokliai	žr. priedą Nr.6	6,0	0,08	-	-	-	*****	
72.	182_02		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminė talpykla T-122 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	3,0	0,05	-	-	-	*****	
73.	182_03		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminė talpykla T-123 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	3,0	0,05	-	-	-	*****	
74.	182_04		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminė talpykla T-117 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	3,0	0,05	-	-	-	*****	
75.	183		VJC siurblinė Nr.13. Ventilacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****	

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76.	184		VĮC siurblinė Nr.110. Ventilacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
77.	185		VĮC buitinių nuotekų priėmimo patalpa 862-14. Ventilacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
78.	186_01		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	2026 02 27 08.33
79.	186_02		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	2026 02 27 09.08
80.	186_03		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-3 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	2026 02 27 09.42
81.	187_01		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,4	0,2	-	-	-	2026 03 26 09.40

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82.	187_02		VIC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,4	0,2	-	-	-	2026 03 26 09.05
83.	188		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazutuotų vandenų siurblinės ištraukiamoji ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	8,0	0,5	-	-	-	*****
84.	189_01		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	11,0	0,2	-	-	-	*****
85.	189_02		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,0	0,2	-	-	-	*****
86.	189_03		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-3 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,0	0,2	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87.	190		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys. Avarinės alyvos talpos (požeminė) alsuoklis	žr. priedą Nr.6	2,5	0,2	-	-	-	*****
88.	191		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto priėmimo talpos (požeminė) alsuoklis	žr. priedą Nr.6	2,5	0,2	-	-	-	*****
89.	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	-	-	-	*****
90.	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	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91.	601		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2026 01 29 09.12
92.	602		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2026 01 29 09.58
93.	603		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2026 03 19 09.12
94.	605		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2026 02 17 09.02
95.	606		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2026 02 17 09.39

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96.	607		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdūrimo kompleksas KT-1/1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2026 01 28 08.39
97.	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	-	-	-	2026 03 13 09.39
98.	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	-	-	-	2026 03 16 09.06
99.	610_3-4		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 III ir IV blokų aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2026 03 16 08.32
100.	612		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2026 03 16 09.42
101.	613		GP Nr.3 suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo bloko Nr.1 naftos gaudyklė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102.	614_01		GP Nr.3 suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo bloko Nr.2 naftos gaudyklė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****
103.	614_02		GP Nr.3 suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo bloko Nr.2 naftos gaudyklė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****
104.	615		GP Nr.3. reagentų ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2026 02 10 09.36
105.	616-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-5	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2026 02 18 08.50
106.	616-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-6	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2026 01 19 08.27
107.	616-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-7	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2026 01 21 09.06
108.	616-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-8	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2026 01 19 08.25
109.	616-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-9	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2026 01 21 09.07
110.	616-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-10	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2026 01 27 11.25

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111.	616-7		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-11	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2026 02 18 09.28
112.	617-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-12	žr. priedą Nr.6	11,9	1,55	-	-	-	2026 01 28 12.10
113.	617-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-13	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2026 02 09 08.45
114.	617-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-14	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2026 01 21 08.32
115.	618-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-15	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2026 01 19 09.09
116.	618-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-16	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2026 01 12 08.34
117.	618-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-17	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2026 02 26 09.22
118.	618-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-18	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2026 01 19 09.08
119.	618-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-19	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2026 01 16 08.33
120.	618-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-20	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2026 01 12 08.35
121.	619-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-43	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 12 09.54

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122.	619-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-44	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 27 10.47
123.	619-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-45	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 16 09.49
124.	619-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-46	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 16 09.48
125.	619-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-47	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 12 09.52
126.	619-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-48	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 21 09.49
127.	620-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-31	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 02 04 11.20
128.	620-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-32	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 16 09.10

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129.	620-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-33	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 12 09.12
130.	620-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-34	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 08 09.40
131.	620-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-35	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 16 09.11
132.	620-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-36	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 02 19 07.40
133.	620-7		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-37	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 20 08.55
134.	620-8		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-38	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 02 12 09.52
135.	620-9		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-39	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 02 06 09.20

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136.	620-10		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-40	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 02 06 09.56
137.	620-11		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-41	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 12 09.13
138.	620-12		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-42	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2026 01 16 08.30
139.	620-13		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-49	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2026 01 19 09.48
140.	620-14		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-50	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2026 02 19 08.17
141.	621-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-21	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2026 01 21 08.57
142.	621-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-22	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2026 01 21 08.20
143.	621-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-23	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2026 01 09 09.17

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144.	621-4		GP Nr.3. Sturblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-24	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2026 01 09 09.52
145.	624-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-84	žr. priedą Nr.6	11,9	0,20	-	-	-	2026 01 30 08.41
146.	624-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-85	žr. priedą Nr.6	11,9	0,20	-	-	-	2026 02 11 08.20
147.	624-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-86	žr. priedą Nr.6	11,9	0,20	-	-	-	2026 02 09 09.28
148.	624-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-87	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 09 10.04
149.	624-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-88	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 01 30 09.51
150.	624-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-89	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 01 30 09.15

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodu ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			tūrio debitas, Nm ³ /s	
							srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	temperatūra, °C		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
151.	625-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-92	žr. priedą Nr.6	11,9	0,2	-	-	-	2026 02 12 09.10	
152.	625-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-93	žr. priedą Nr.6	11,9	0,2	-	-	-	2026 02 02 09.20	
153.	625-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-102	žr. priedą Nr.6	11,9	0,15	-	-	-	2026 02 11 08.56	
154.	625-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-103	žr. priedą Nr.6	11,9	0,15	-	-	-	2026 02 11 09.32	
155.	626-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-97	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 03 06 07.40	
156.	626-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-98	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 20 10.02	

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
157.	626-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-99	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 11 10.12	
158.	626-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-100	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 02 09.57	
159.	627-1		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-134	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 23 08.38	
160.	627-2		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-135	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 23 09.13	
161.	627-3		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-136	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 23 09.49	
162.	627-4		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-140	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 23 10.26	

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163.	627-5		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-141	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 23 08.05
164.	627-6		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-142	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 23 08.39
165.	627-7		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-143	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 23 09.12
166.	627-8		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-144	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 23 09.47
167.	627-9		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-145	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2026 02 23 10.23
168.	636-1		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-1	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2026 02 25 08.35
169.	636-2		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-2	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2026 02 26 10.03

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
170.	636-3		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-3	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	2026 02 25 09.10
171.	636-4		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-4	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	2026 02 26 10.37
172.	636-7		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-11	žr. priedą Nr.6	8,8	0,2	-	-	2026 02 25 09.44
173.	653		VĮC atliekų tvarkymo ūkis, nafta ir naftos produktais užteršto grunto regeneravimo aikštelė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	2026 01 27 08.42
174.	655		VĮC šilumokaičių plovimo aikštelė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	2026 02 03 10.56
175.	657		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-2 izomerizacijos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	2026 01 28 10.03
176.	658		GP Nr. 2, mazuto giluminio perdirbimo komplekso, katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	2026 01 28 09.26

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
177.	665-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-65	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2026 03 20 07.06
178.	665-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-68	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2026 03 17 09.07
179.	665-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-69	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2026 03 20 07.40
180.	666		GP Nr.2. Vandens gamybos įrenginys Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2026 03 13 09.01
181.	677_01		VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera Rz-2. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2026 02 04 09.54
182.	677_02		VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera Rz-3. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2026 02 04 10.29
183.	678		VĮC siurblinės Nr.10 priėmimo kamera 861-79. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2026 02 05 09.58
184.	679_01		VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-2002. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2026 03 24 08.32

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
185.	679_02		VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-1. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2026 03 24 09.07	
186.	680_01		VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-501. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2026 03 24 09.42	
187.	680_02		VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera, pH prietaiso sumontavimo kamera PK 2. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2026 03 24 10.15	
188.	681		VĮC I sistemos pramoninių ir lietaus nuotekų priėmimo rezervuaras PK 861-05. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2026 02 13 09.16	
189.	682		ŠE dujų mazgas. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2026 03 23 09.21	
190.	683		ŠE mazuto pašildytuvų aikštelė. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2026 03 23 08.43	

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
191.	684		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2026 02 19 09.52
192.	NPPG		NPPG	žr. priedą Nr.6	-	-	-	-	-	***
193.	011		GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	76,0	2,7	-	-	-	-
194.	015		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	125,0	1,5	-	-	-	-
195.	104		GP Nr. 2. Vandens gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	100,0	2,5	-	-	-	-
196.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	125,0	1,5	-	-	-	-
197.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto gulinio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą Nr.6	120,0	4,8	-	-	-	-
198.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą Nr.6	45,0	1,0	-	-	-	-

3,19Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
199.	001		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 1	žr. priedą Nr.6	180	5,0	-	-	-	***** *****	
200.	006		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 2	žr. priedą Nr.6	180	5,0	-	-	-	2026 03 30 2026 04 13 TP Nr.O1 *****	
201.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą Nr.6	120	4,8	-	-	-	2026 03 31 2026 04 13 TP Nr.O1	
202.	301		Šiluminės elektrinės katilai	žr. priedą Nr.6	250	6,5	-	-	-	2026 03 27 2026 04 13 TP Nr.O1	
203.	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	-	-	-	2026 03 31 2026 04 13 TP Nr.O1	

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

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	011		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ ⁷	***** ***** ***** *****		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
2.	051-1		308	LOJ ⁷	3,19		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
3.	051-2		308	LOJ ⁷	3,19		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
4.	051-3		308	LOJ ⁷	3,01		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
5.	051-4		308	LOJ ⁷	2,97		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	051-5		308	LOJ ⁷	2,86		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
7.	077-1		308	LOJ ⁷	2,16		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
8.	077-2		308	LOJ ⁷	2,08		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
9.	077-3		308	LOJ ⁷	2,12		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
10.	100_2		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
11.	104		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	107		308	LOJ ⁷	4,23		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
13.	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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
14.	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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
15.	143_3		308	LOJ ⁷	1,77		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
16.	154		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	155		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	198,64 630,45 304,15 27991,77	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
18.	156		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	116,94 577,21 228,20 7372,41	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
19.	157		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ ⁷	***** ***** ***** *****	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
20.	159_2		308	LOJ ⁷	*****	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
21.	159_3		308	LOJ ⁷	58,03	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
22.	159_4		308	LOJ ⁷	*****	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	159_6		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
24.	160		1778	Sieros vandenilis	<1,7 ²		Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Leningradas, 1987 58 psl.	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
25.	162		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
26.	163		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
27.	164		308	LOJ ⁷	*****	Vykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
28.	164		308	LOJ ⁷	*****	Nevykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	165		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
30.	166		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
31.	167		308	LOJ ⁷	*****	Vykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. LAT-200.
32.	167		308	LOJ ⁷	*****	Nevykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
33.	168		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
34.	169		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
35.	170		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	171		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
37.	172_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
38.	172_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
39.	172_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
40.	172_04		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
41.	172_05		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
42.	172_06		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	172_07		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
44.	172_08		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
45.	172_09		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
46.	172_10		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
47.	172_11		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
48.	172_12		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
49.	172_13		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.	172_14		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
51.	172_15		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
52.	173_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
53.	173_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
54.	174_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
55.	174_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
56.	175_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	175_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
58.	175_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
59.	176		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
60.	177		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,27		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
61.	178_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
62.	178_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
63.	179_01		308	LOJ ⁷	1,75		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
64.	179_02		308	LOJ ⁷	1,65		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
65.	179_03		308	LOJ ⁷	1,83		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
66.	180_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
67.	180_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
68.	180_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
69.	180_04		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir feidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
70.	181		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
71.	182_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
72.	182_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
73.	182_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
74.	182_04		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
75.	183		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
76.	184		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir feidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
77.	185		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
78.	186_01		308	LOJ ⁷	5,77		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
79.	186_02		308	LOJ ⁷	4,37		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
80.	186_03		308	LOJ ⁷	133,30		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
81.	187_01		308	LOJ ⁷	13,71		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
82.	187_02		308	LOJ ⁷	10,33		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
83.	188		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
84.	189_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
85.	189_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
86.	189_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
87.	190		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
88.	191		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
89.	192_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
90.	192_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir feidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
91.	601		308	LOJ ⁷	18,425 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
92.	602		308	LOJ ⁷	28,233 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
93.	603		308	LOJ ⁷	3,022 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
94.	605		308	LOJ ⁷	1,784 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
95.	606		308	LOJ ⁷	1,910 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
96.	607		308	LOJ ⁷	10,256 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
97.	609		308	LOJ ⁷	0,690 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
98.	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 0,413 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, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
99.	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 0,303 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, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
100.	612		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,578 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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
101.	613		308	LOJ ⁷	*****		Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
102.	614_01		308	LOJ ⁷	*****		Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	614_02		308	LOJ ⁷	*****		Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
104.	615		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,297 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, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105.	616-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,11 0,41 0,34 126,80 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
106.	616-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,25 2,06 1,97 842,09 29,42	(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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
107.	616-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	11,28 77,52 89,20 2605,60 27,94	(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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
108.	616-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,26 2,12 2,29 1371,83 30,27	(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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
109.	616-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,35 2,41 10,83 178,16 13,85	(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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
110.	616-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,06 0,15 2,90 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir feidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111.	616-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,50 1,18 17,42 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
112.	617-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,32 0,96 0,36 1038,31 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
113.	617-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,46 10,60 7,55 338,59 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
114.	617-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,21 1,05 3,73 98,46 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
115.	618-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,57 4,35 87,53 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
116.	618-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,17 8,38 6,08 145,16 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
117.	618-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 4,40 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
118.	618-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,72 21,32 18,66 513,04 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
119.	618-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 0,18 0,16 5,58 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
120.	618-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,52 14,65 12,10 467,16 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
121.	619-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,11 2,57 4,14 105,05 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
122.	619-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,28 3,59 4,66 136,11 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
123.	619-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 13,08 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
124.	619-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,17 0,38 29,55 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
125.	619-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,005 0,11 18,97 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
126.	619-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,15 1,74 3,14 80,02 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
127.	620-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	16,36 90,16 29,39 672,43 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
128.	620-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	18,43 46,57 37,89 1944,71 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir feidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
129.	620-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 5372,44 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
130.	620-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	6,54 0,28 <0,05 ² 1227,39 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
131.	620-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,06 0,14 1296,26 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
132.	620-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,56 0,32 0,17 527,81 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
133.	620-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	10,55 32,46 29,78 1623,32 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
134.	620-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,16 1,48 0,64 253,17 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
135.	620-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,17 0,05 0,05 1138,97 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
136.	620-10		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	15,26 43,36 21,97 3819,04 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
137.	620-11		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	4,00 16,62 12,90 988,89 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
138.	620-12		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	7,38 19,54 15,83 1555,44 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
139.	620-13		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,95 6,60 7,97 265,92 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
140.	620-14		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	5,11 16,32 6,18 551,38 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
141.	621-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,09 0,12 5,41 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
142.	621-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 4,87 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
143.	621-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,34 0,38 0,51 66,15 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
144.	621-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,38 0,42 0,45 135,98 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
145.	624-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,63 1,74 1,79 7,79 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
146.	624-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	69,50 136,22 38,94 12022,44 25,82	(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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
147.	624-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,08 0,17 11,71 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
148.	624-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,62 0,12 1,05 46,60 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
149.	624-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,05 0,11 2,18 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
150.	624-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,21 0,41 0,50 196,65 22,02	(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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
151.	625-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 0,12 0,14 8,30 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
152.	625-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,93 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
153.	625-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,19 0,43 20,43 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
154.	625-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,10 0,25 9,61 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
155.	626-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,16 0,09 9,25 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
156.	626-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,29 31,88 32,71 568,82 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
157.	626-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,23 31,72 30,39 340,59 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
158.	626-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 1,03 0,75 11,66 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
159.	627-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,06 0,08 55,04 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
160.	627-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,06 0,08 38,42 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
161.	627-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 0,27 0,18 248,06 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
162.	627-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,22 0,33 1,33 60,89 6,50	(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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
163.	627-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 0,08 0,31 19,67 3,11	(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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	
164.	627-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 0,05 0,07 35,22 2,27	(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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
165.	627-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 0,05 0,05 33,00 3,65		(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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
166.	627-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	1,82 3,10 3,86 432,71 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
167.	627-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	2,76 8,78 12,80 670,04 <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, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
168.	636-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,07 0,30 0,19 7,65		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
169.	636-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,14 2,89 1,17 64,24		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
170.	636-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,95 16,26 5,15 399,74		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
171.	636-4		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,72 21,86 7,45 522,80		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
172.	636-7		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,05 0,23 0,16 9,60		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
173.	653		308	LOJ ⁷	0,750 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
174.	655		308	LOJ ⁷	2,112 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
175.	657		308	LOJ ⁷	1,621 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
176.	658		308	LOJ ⁷	0,712 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
177.	665-4		308	LOJ ⁷	10,94		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
178.	665-5		308	LOJ ⁷	111,16		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
179.	665-6		308	LOJ ⁷	66,48		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
180.	666		308	LOJ ⁷	2,415 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
181.	677_01		308	LOJ ⁷	0,027 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
182.	677_02		308	LOJ ⁷	0,017 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
183.	678		308	LOJ ⁷	0,057 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
184.	679_01		308	LOJ ⁷	0,227 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
185.	679_02		308	LOJ ⁷	0,072 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
186.	680_01		308	LOJ ⁷	0,280 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
187.	680_02		308	LOJ ⁷	0,733 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
188.	681		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,006 ⁶ ***** ***** *****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
189.	682		308	LOJ ⁷	0,006 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
190.	683		308	LOJ ⁷	0,038 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
191.	684		308	LOJ ⁷	0,350 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
192.	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“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
193.	011		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	- - - -		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
194.	015		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	- - - -		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

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
195.	104		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	- - - -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugeriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija (MP Nr.A25-M09-260)
196.	108		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	- - - -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugeriklius. 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
197.	100_2		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	- - - -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugeriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija (MP Nr.A25-M09-260)

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
198.	157		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	- - - -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbinius vamzdelius, elastines talpas, sugeriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija (MP Nr.A25-M09-260)
199.	001		1589 4397	nikelis vanadis	** **		- -	- -
200.	006		1589 4397	Polichlorintieji dibenzodioxinai/furanai (PCDD/F)	<5,54 ^{2,5} 43,0 ⁵		EN 1948-1:2006 LST EN 14385-2025 (ICP-AES) LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	„ENERGOPOMIAR“ Sp.zo.o Akreditacijos pažymėjimo Nr. AB 550 Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸ Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Polichlorintieji dibenzodiotksinai/furanai (PCDD/F)	****		EN 1948-1:2006	ENERGOPOMIAR“ Sp.zo.o Akreditacijos pažymėjimo Nr. AB 550
201.	100_2		1589	nikelis	<1,13 ^{2,5}		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			4397	vanadis	<1,13 ^{2,5}		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
202.	301		1589	nikelis	6,67 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			4397	vanadis	<1,54 ^{2,5}		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
203.	100_1		1589	nikelis	<1,80 ^{2,5}		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			4397	vanadis	77,4 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸

Pastabos:

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

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm^3 , 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 „ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ “.

⁶ Matavimų rezultatai pateikiami „ g/s “.

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

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

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

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

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

* - tūrio debitas matuojamas automatiškai būdu (AMS).

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

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

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

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų tešalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas												
1610040		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- ratura, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-06	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ⁷	5 0	14110 0	70450 0	Ne	13,5	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_26_14
			5 0	14110 0	70450 0	Ne	13,5	1003	BDS ₇ , mg/l	100	LST EN ISO 5815-1:2019			
			5 0	14110 0	70450 0	Ne	13,5	1005	ChDS, mg/l	283	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)			
			5 0	14110 0	70450 0	Ne	13,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,41	LST EN ISO 6878:2004			
			5 0	14110 0	70450 0	Ne	13,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,52	ISO 11905- 1:2000			
			5 0	14110 0	70450 0	Ne	13,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	160	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			5 0	14110 0	70450 0	Ne	13,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	73	LST EN 872:2005			
2026-01-13	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ⁷	7	13709	100326	Ne	15,9	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_26_14
			7	13709	100326	Ne	15,9	1003	BDS ₇ , mg/l	510	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	13709	100326	Ne	15,9	1005	ChDS, mg/l	995	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)			
			7	13709	100326	Ne	15,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,45	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13709	100326	Ne	15,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,36	ISO 11905- 1:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.																								
I610040		3610003										leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	14		15																							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai												13		14	15																					
1		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	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija		E_26_14																							
2		3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12			Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073		Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_14																					
2026-01-20		08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	15146	105288	Ne	14,8	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija		E_26_14																							
				7	15146	105288	Ne	14,8	BDS ₇ , mg/l	190	LST EN ISO 5815-1:2019			Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073		Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_14																					
				7	15146	105288	Ne	14,8	ChDS, mg/l	414	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)							Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_14																		
				7	15146	105288	Ne	14,8	Bendrasis fosforas, mg/l	0,31	LST EN ISO 6878:2004										Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_14															
				7	15146	105288	Ne	14,8	Bendrasis azotas, mg/l	9,10	ISO 11905-1:2000													Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_14												
				7	15146	105288	Ne	14,8	Nafta ir jos produktai, mg/l	77	LST EN ISO 9377-2:2002																Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_14									
				7	15146	105288	Ne	14,8	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	47	LST EN 872:2005																			Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_14						
				7	16443	112623	Ne	17,4	pH	8,00	LST EN ISO 10523:2012																						Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_14			
				7	16443	112623	Ne	17,4	BDS ₇ , mg/l	110	LST EN ISO 5815-1:2019																									Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_14

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 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	16443	112623	Ne	17,4	1005	ChDS, mg/l	290	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)		Apimkos tyrimų laboratorija	
			7	16443	112623	Ne	17,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16443	112623	Ne	17,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	14,8	ISO 11905- 1:2000			
			7	16443	112623	Ne	17,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	59	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	16443	112623	Ne	17,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	21	LST EN 872:2005			
2026-02-03	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	14644	118803	Ne	22,4	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_28
			7	14644	118803	Ne	22,4	1003	BDS ₇ , mg/l	230	LST EN ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų centras	
			7	14644	118803	Ne	22,4	1005	ChDS, mg/l	544	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)			
			7	14644	118803	Ne	22,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,29	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14644	118803	Ne	22,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	11,0	ISO 11905- 1:2000			
			7	14644	118803	Ne	22,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	260	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	14644	118803	Ne	22,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	160	LST EN 872:2005			
2026-02-10	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą	7	16313	110637	Ne	22,1	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_28
			7	16313	110637	Ne	22,1	1003	BDS ₇ , mg/l	300	LST EN ISO 5815-1:2019			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.				
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai						leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.			15			
Mėginio ėmimo data, 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							
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14					
		priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	16313	110637	Ne	22,1	1005	ChDS, mg/l	620	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)	13	14	Kokybės tyrimų centras				
			7	16313	110637	Ne	22,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,24	LST EN ISO 6878:2004							
			7	16313	110637	Ne	22,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	10	ISO 11905-1:2000							
			7	16313	110637	Ne	22,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	1000	LST EN ISO 9377-2:2002							
			7	16313	110637	Ne	22,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	120	LST EN 872:2005							
			28	16313	447352	Ne	22,1	3000	Fenoliai, mg/l	1,4	LST EN ISO 14402:2000							
			28	16313	447352	Ne	22,1	2102	BTEX, µg/l	16000	ISO 11423-1:1997							
			28	16313	447352	Ne	22,1	2101	Benzenas, µg/l	840	ISO 11423-1:1997							
2026-02-17	08:00		I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	16234	116292	Ne	12,1	1001	pH	7,50				LST EN ISO 10523:2012	13	14	Akcinės bendrovės Nr.LA.01.073
				7	16234	116292	Ne	12,1	1003	BDS ₅ , mg/l	130				LST EN ISO 5815-1:2019			
		7		16234	116292	Ne	12,1	1005	ChDS, mg/l	317	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)							
		7		16234	116292	Ne	12,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,40	LST EN ISO 6878:2004							
		7		16234	116292	Ne	12,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	30	ISO 11905-1:2000							
		7		16234	116292	Ne	12,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	70	LST EN ISO 9377-2:2002							
												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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-02-24	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	16116	118239	Ne	12,4	1003	BDS ₇ , mg/l	150	LST EN ISO 5815-1:2019	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_26_28
2026-03-03	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	20226	131200	Ne	16,2	1001	pH	8,00	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_41
			7	16116	118239	Ne	12,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,41	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16116	118239	Ne	12,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	24	ISO 11905-1:2000			
			7	16116	118239	Ne	12,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	98,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	16116	118239	Ne	12,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	40	LST EN 872:2005			
			7	20226	131200	Ne	16,2	1003	BDS ₇ , mg/l	200	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	20226	131200	Ne	16,2	1005	ChDS, mg/l	407	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	20226	131200	Ne	16,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,82	LST EN ISO 6878:2004			
			7	20226	131200	Ne	16,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	17	ISO 11905-1:2000			
			7	20226	131200	Ne	16,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	34	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai				
1610040		3610003												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	20226	131200	Ne	16,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	150	LST EN 872:2005			
2026-03-10	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7'	7	14706	125233	Ne	16,7	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_41
			7	14706	125233	Ne	16,7	1003	BDS ₇ , mg/l	120	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	14706	125233	Ne	16,7	1005	ChDS, mg/l	276	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	14706	125233	Ne	16,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14706	125233	Ne	16,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	23	ISO 11905-1:2000			
			7	14706	125233	Ne	16,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	63	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	14706	125233	Ne	16,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	370	LST EN 872:2005			
			28	14706	490964	Ne	16,7	3000	Fenoliai, mg/l	2	LST EN ISO 14402:2000			
			28	14706	490964	Ne	16,7	2102	BTEX, µg/l	4500	ISO 11423-1:1997			
			28	14706	490964	Ne	16,7	2101	Benzenas, µg/l	510	ISO 11423-1:1997			
2026-03-17	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7'	7	14045	98551	Ne	14,6	1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_41
			7	14045	98551	Ne	14,6	1003	BDS ₇ , mg/l	120	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	14045	98551	Ne	14,6	1005	ChDS, mg/l	237	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai						leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰			
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	
			7	14045	98551	Ne	14,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,35	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14045	98551	Ne	14,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	12	ISO 11905-1:2000			
			7	14045	98551	Ne	14,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	10	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	14045	98551	Ne	14,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	70	LST EN 872:2005			
2026-03-24	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7'	7	13410	96923	Ne	15,1	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_41
			7	13410	96923	Ne	15,1	1003	BDS ₇ , mg/l	120	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	13410	96923	Ne	15,1	1005	ChDS, mg/l	252	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	13410	96923	Ne	15,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,37	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13410	96923	Ne	15,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	21	ISO 11905-1:2000			
			7	13410	96923	Ne	15,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	52	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	13410	96923	Ne	15,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	120	LST EN 872:2005			
2026-03-31	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7'	7	11863	91700	Ne	15,7	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_41
			7	11863	91700	Ne	15,7	1003	BDS ₇ , mg/l	210	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	11863	91700	Ne	15,7	1005	ChDS, mg/l	465	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			

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 akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	11863	91700	Ne	15,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,31	LST EN ISO 6878:2004			
			7	11863	91700	Ne	15,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	15,10	ISO 11905- 1:2000			
			7	11863	91700	Ne	15,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	390	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	11863	91700	Ne	15,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	20	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			
	3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai			
	Mėginio ėmimo data, MM/MM.m.m. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	kodas	Teršalai (parametrai) ⁸ pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	atlikusi matavimą
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-06	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	5 0	2970	15707 0	Ne	23,7	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Aikinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_15
2026-01-13	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	5 0	2970	15707 0	Ne	23,7	1003	BDS ₇ , mg/l	310	LST EN ISO 5815-1:2019	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Aikinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_15
			5 0	2970	15707 0	Ne	23,7	1005	ChDS, mg/l	567	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			5 0	2970	15707 0	Ne	23,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,25	LST EN ISO 6878:2004			
			5 0	2970	15707 0	Ne	23,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	38,4	LST EN ISO 11905-1:2000			
			5 0	2970	15707 0	Ne	23,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	36	LST EN ISO 9377-2:2002			
			5 0	2970	15707 0	Ne	23,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	30	LST EN 872:2005			
			7	2970	22218	Ne	26,4	1001	pH	8,20	LST EN ISO 10523:2012			
			7	2970	22218	Ne	26,4	1003	BDS ₇ , mg/l	310	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2970	22218	Ne	26,4	1005	ChDS, mg/l	588	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	2970	22218	Ne	26,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,24	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2970	22218	Ne	26,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	28,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2970	22218	Ne	26,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	130	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas 1610040	Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai			
	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm.dd	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	2970	22218	Ne	26,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	32	LST EN 872:2005			
			12 0	2970	37925 0	Ne	26,4	3000	Fenoliai, mg/l	34	LST EN ISO 14402:2000			
			12 0	2970	37925 0	Ne	26,4	2102	BTEX, µg/l	6600	ISO 11423-1:1997			
			12 0	2970	37925 0	Ne	26,4	2101	Benzenas, µg/l	2700	ISO 11423-1:1997			
2026-01-20	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3069	20790	Ne	28,3	1001	pH	8,40	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.L.A.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_15
			7	3069	20790	Ne	28,3	1003	BDS ₇ , mg/l	300	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3069	20790	Ne	28,3	1005	ChDS, mg/l	679	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3069	20790	Ne	28,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,22	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3069	20790	Ne	28,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	30,0	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3069	20790	Ne	28,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	33	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3069	20790	Ne	28,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	45	LST EN 872:2005			
2026-01-27	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	20881	Ne	31,3	1001	pH	8,7	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.L.A.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_15
			7	3780	20881	Ne	31,3	1003	BDS ₇ , mg/l	440	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	20881	Ne	31,3	1005	ChDS, mg/l	772	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3780	20881	Ne	31,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,2	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	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		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3780	20881	Ne	31,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	77,6	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	20881	Ne	31,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	44	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	20881	Ne	31,3	1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	7,6	LST EN 872:2005			
2026-02-03	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22441	Ne	36,6	1001	pH	8,70	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_29
			7	3240	22441	Ne	36,6	1005	BDS ₇ , mg/l	370	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22441	Ne	36,6	1005	ChDS, mg/l	720	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3240	22441	Ne	36,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,24	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22441	Ne	36,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	35,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22441	Ne	36,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	57	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22441	Ne	36,6	1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	58	LST EN 872:2005			
2026-02-10	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22680	Ne	34,6	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_29
			7	3240	22680	Ne	34,6	1003	BDS ₇ , mg/l	460	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22680	Ne	34,6	1005	ChDS, mg/l	825	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3240	22680	Ne	34,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,48	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22680	Ne	34,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	35	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.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3240	22680	Ne	34,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	50	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22680	Ne	34,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	33	LST EN 872:2005			
			28	3240	86792	Ne	34,6	3000	Fenoliai, mg/l	22	LST EN ISO 14402:2000			
			28	3240	86792	Ne	34,6	2102	BTEX, µg/l	3600	ISO 11423-1:1997			
			28	3240	86792	Ne	34,6	2101	Benzenas, µg/l	1400	ISO 11423-1:1997			
2026-02-17	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2160	16506	Ne	48,7	1001	pH	8,50	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_29
			7	2160	16506	Ne	48,7	1003	BDS ₇ , mg/l	340	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2160	16506	Ne	48,7	1005	ChDS, mg/l	700	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	2160	16506	Ne	48,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,37	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2160	16506	Ne	48,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	44	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2160	16506	Ne	48,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	32	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2160	16506	Ne	48,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	54	LST EN 872:2005			
2026-02-24	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2700	17605	Ne	38,3	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_29
			7	2700	17605	Ne	38,3	1003	BDS ₇ , mg/l	630	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2700	17605	Ne	38,3	1005	ChDS, mg/l	1309	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			

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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	2700	17605	Ne	38,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,38	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2700	17605	Ne	38,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	41	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2700	17605	Ne	38,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	51,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2700	17605	Ne	38,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	120	LST EN 872:2005			
2026-03-03	08:00	II sistemos nuotekos	7	3240	20290	Ne	46,2	1001	pH	8,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_42
			7	3240	20290	Ne	46,2	1003	BDS ₇ , mg/l	310	LST EN ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų centras	
			7	3240	20290	Ne	46,2	1005	ChDS, mg/l	595	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3240	20290	Ne	46,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,23	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	20290	Ne	46,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	46	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3240	20290	Ne	46,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	310	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	20290	Ne	46,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	130	LST EN 872:2005			
2026-03-10	08:00	II sistemos nuotekos	7	3780	23479	Ne	41,8	1001	pH	8,70	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_42
			7	3780	23479	Ne	41,8	1003	BDS ₇ , mg/l	270	LST EN ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų centras	
			7	3780	23479	Ne	41,8	1005	ChDS, mg/l	525	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			

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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3780	23479	Ne	41,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,21	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	23479	Ne	41,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	44	ISO 11905-1:2000			
			7	3780	23479	Ne	41,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	29	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	23479	Ne	41,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	24	LST EN 872:2005			
			28	3780	77880	Ne	41,8	3000	Fenoliai, mg/l	15	LST EN ISO 14402:2000			
			28	3780	77880	Ne	41,8	2102	BTEX, µg/l	7100	ISO 11423-1:1997(E)			
			28	3780	77880	Ne	41,8	2101	Benzenas, µg/l	2800	ISO 11423-1:1997(E)			
2026-03-17	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26460	Ne	36,6	1001	pH	9,3	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_42
			7	3780	26460	Ne	36,6	1003	BDS ₇ , mg/l	320	LST EN ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų centras	
			7	3780	26460	Ne	36,6	1005	ChDS, mg/l	566	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3780	26460	Ne	36,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,22	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26460	Ne	36,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	110	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26460	Ne	36,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	23	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	26460	Ne	36,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	35	LST EN 872:2005			
2026-03-24	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą,	7	3780	26460	Ne	31,3	1001	pH	9,40	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_42
			7	3780	26460	Ne	31,3	1003	BDS ₇ , mg/l	310	LST EN ISO 5815-1:2019			

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	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 501, Nr.7	7	3780	26460	Ne	31,3	1005	ChDS, mg/l	581	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3780	26460	Ne	31,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,19	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26460	Ne	31,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	84	ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26460	Ne	31,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	44	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	26460	Ne	31,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	34	LST EN 872:2005			
2026-03-31	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26303	Ne	47,7	1001	pH	9,6	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_42
			7	3780	26303	Ne	47,7	1003	BDS ₇ , mg/l	590	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	26303	Ne	47,7	1005	ChDS, mg/l	1241	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3780	26303	Ne	47,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,20	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26303	Ne	47,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	304	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26303	Ne	47,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	200	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	26303	Ne	47,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	21	LST EN 872:2005			

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Nuotekų valymo įrenginio duomenys ¹										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
		Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
						kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas			
2026-01-06	08:00	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	E_26_16	
		5	18620	91936	Ne	1,5	pH	1001	LST EN ISO 10523:2012	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras				
		5	18620	91936	Ne	1,5	BDS ₇ , mg/l	1003	LST EN 11899-2:2000					
		5	18620	91936	Ne	1,5	ChDS, mg/l	1005	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)					
		5	18620	91936	Ne	1,5	Bendrasis fosforas, mg/l	1203	LST EN ISO 6878:2004					
		5	18620	91936	Ne	1,5	Bendrasis azotas, mg/l	1201	ISO 11905-1:2000					
		5	18620	91936	Ne	1,5	Nafta ir jos produktai, mg/l	1204	LST EN ISO 9377-2:2002					
		5	18620	91936	Ne	1,5	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	1004	LST EN 872:2005					
		5	18620	91936	Ne	1,5	VOA, mg/l	1202	LST EN 1484:2000					
		7	14699	126679	Ne	1,7	pH	1001	LST EN ISO 10523:2012		Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073			
7	14699	126679	Ne	1,7	BDS ₇ , mg/l	1003	LST EN ISO 5815-1:2019							
2026-01-13	08:00	7	14699	126679	Ne	1,7	1005	ChDS, mg/l	48	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_16		
		7	14699	126679	Ne	1,7	Bendrasis fosforas, mg/l	1203	LST EN ISO 6878:2004					
		7	14699	126679	Ne	1,7	Bendrasis azotas, mg/l	1201	SVP ATD/1-19:2024					

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	14699	126679	Ne	1,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	< 0,10	LAND 90:2010			
			7	14699	126679	Ne	1,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	< 2,0	LST EN 872:2005			
			7	14699	126679	Ne	1,7	1202	VOA, mg/l	14,3	LST EN 1484:2000			
			12	14699	218615	Ne	1,7	3000	Feroliai, mg/l	0,021	LST EN ISO 14402:2000			
			12	14699	218615	Ne	1,7	2102	BTEX, µg/l	< 2,0	ISO 11423-1:1997			
			12	14699	218615	Ne	1,7	2101	Benzenas, µg/l	< 2,0	ISO 11423-1:1997			
			12	14699	218615	Ne	1,7	4014	Švinas, µg/l	< 2,6	LST EN ISO 11885:2009			
			12	14699	218615	Ne	1,7	4009	Kadmis, µg/l	0,4	LST EN ISO 11885:2009			
			12	14699	218615	Ne	1,7	4012	Nikelis ir jo junginiai, µg/l	4,9	LST EN ISO 11885:2009			
			12	14699	218615	Ne	1,7	4015	Vanadis, mg/l	< 0,0017	LST EN ISO 11885:2009			
			12	14699	218615	Ne	1,7	4008	Gyvsidabris, µg/l	0,130	LST EN ISO 12846:2012			
2026-01-20	08:00	Šulinys prieš patenkanti į surinktuvą, Nr.2	7	17946,96	125497	Ne	1,1	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_16
			7	17946,96	125497	Ne	1,1	1003	BDS ₇ , mg/l	2,5	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	17946,96	125497	Ne	1,1	1005	ChDS, mg/l	54	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	17946,96	125497	Ne	1,1	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.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	17946,96	125497	Ne	1,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	1,94	ISO 11905-1:2000			
			7	17946,96	125497	Ne	1,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	< 0,10	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	17946,96	125497	Ne	1,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	< 2,0	LST EN 872:2005			
			7	17946,96	125497	Ne	1,1	1202	VOA, mg/l	16,8	LST EN 1484:2000			
2026-01-27	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	18089	128056	Ne	3,2	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_16
			7	18089	128056	Ne	3,2	1003	BDS ₇ , mg/l	2,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	18089	128056	Ne	3,2	1005	ChDS, mg/l	40	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	18089	128056	Ne	3,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,31	LST EN ISO 6878:2004			
			7	18089	128056	Ne	3,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,27	ISO 11905-1:2000			
			7	18089	128056	Ne	3,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	< 0,10	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	18089	128056	Ne	3,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	5,40	LST EN 872:2005			
			7	18089	128056	Ne	3,2	1202	VOA, mg/l	12	LST EN 1484:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	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
2026-02-03	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą Nr.2	7	15392	118382	Ne	2,8	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_27
2026-02-10	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą Nr.2	7	15392	118382	Ne	2,8	1202	VOA, mg/l	13,9	LST EN 1484:2000	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_27
			7	12817	99886	Ne	2,5	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
			7	12817	99886	Ne	2,5	1003	BDS ₇ , mg/l	3,2	LST EN ISO 5815- 1:2019			
			7	12817	99886	Ne	2,5	1005	ChDS, mg/l	49	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	12817	99886	Ne	2,5	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,31	LST EN ISO 6878:2004			
			7	12817	99886	Ne	2,5	1201	Bendras azotas, mg/l	4,01	LST EN ISO 11905- 1:2000			
			7	12817	99886	Ne	2,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	< 0,10	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	12817	99886	Ne	2,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	9,4	LST EN 872:2005			
			7	12817	99886	Ne	2,5	1202	VOA, mg/l	14,7	LST EN 1484:2000			
			28	12817	471821	Ne	2,5	3000	Fenoliai, mg/l	0,025	LST EN ISO 14402:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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
2026-02-17	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	10848	83731	Ne	1,8	1001	pH	8,10	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_27
2026-02-24	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	10848	83731	Ne	1,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LST EN ISO 11905-1:2000	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_27
			28	12817	471821	Ne	2,5	2102	BTEX, µg/l	< 2,0	ISO 11423-1:1997			
			28	12817	471821	Ne	2,5	2101	Benzenas, µg/l	< 2,0	ISO 11423-1:1997			
			7	10848	83731	Ne	1,8	1001	pH	8,10	LST EN ISO 10523:2012			
			7	10848	83731	Ne	1,8	1003	BDS ₇ , mg/l	2,2	LST EN 1899-2:2000			
			7	10848	83731	Ne	1,8	1005	ChDS, mg/l	49	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	10848	83731	Ne	1,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LST EN ISO 6878:2004			
			7	10848	83731	Ne	1,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,15	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	10848	83731	Ne	1,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	< 0,10	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	10848	83731	Ne	1,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005			
			7	10848	83731	Ne	1,8	1202	VOA, mg/l	14,3	LST EN 1484:2000			
			7	9215	70896	Ne	2,8	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
			7	9215	70896	Ne	2,8	1001	BDS ₇ , mg/l	2,1	LST EN 1899-2:2000			
			7	9215	70896	Ne	2,8	1001	ChDS, mg/l	44	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	9215	70896	Ne	2,8	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,27	LST EN ISO 6878:2004			
			7	9215	70896	Ne	2,8	1001	Bendrasis azotas, mg/l	2,85	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	9215	70896	Ne	2,8	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	< 0,10	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.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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
				9215	70896	Ne	2,8	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	< 2,0	LST EN 872:2005			
			7	9215	70896	Ne	2,8	1202	VOA, mg/l	12,7	LST EN 1484:2000			
2026-03-03	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	11271	59927	Ne	1,9	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_37
			7	11271	59927	Ne	1,9	1001	ChDS, mg/l	45	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	11271	59927	Ne	1,9	1001	Bendras fosforas, mg/l	0,27	LST EN ISO 6878:2004			
			7	11271	59927	Ne	1,9	1001	Bendras azotas, mg/l	4,03	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	11271	59927	Ne	1,9	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	< 0,10	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	11271	59927	Ne	1,9	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,2	LST EN 872:2005			
			7	11271	59927	Ne	1,9	1202	VOA, mg/l	14,5	LST EN 1484:2000			
2026-03-04	10:35	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	63	15468	916260	Ne	4,8	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	< 0,13	LST EN ISO 18856:2005	Nr. LA 231-01	KU JTI Pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	PABL-26-339

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	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
2026-03-10	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuva, Nr.2	7	13879	100327	Ne	4,8	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_37
			7	13879	100327	Ne	4,8	1003	BDS ₇ , mg/l	4,6	LST EN 1899-2:2000			
			7	13879	100327	Ne	4,8	1005	ChDS, mg/l	49	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	13879	100327	Ne	4,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,30	LST ISO 6878:2004			
			7	13879	100327	Ne	4,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,24	LST EN ISO 11905- 1:2000			
			7	13879	100327	Ne	4,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	< 0,10	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	13879	100327	Ne	4,8	1004	Skendinciosios medžiagos, mg/l	5,9	LST EN 872:2005			
			7	13879	100327	Ne	4,8	1202	VOA, mg/l	13,9	LST EN 1484:2000			
			28	13879	314881	Ne	4,8	3000	Fenoliai, mg/l	0,014	LST EN ISO 14402:2000			
			28	13879	314881	Ne	4,8	2102	BTEX, µg/l	< 2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
			28	13879	314881	Ne	4,8	2101	Benzenas, µg/l	< 2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
2026-03-17	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuva, Nr.2	7	12015	93378	Ne	6,6	1001	pH	8,70	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_37
			7	12015	93378	Ne	6,6	1003	BDS ₇ , mg/l	9,9	LST EN 1899-2:2000			
			7	12015	93378	Ne	6,6	1005	ChDS, mg/l	66	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	12015	93378	Ne	6,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,270	LST ISO 6878:2004			
			7	12015	93378	Ne	6,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,77	LST EN ISO 11905- 1:2000			
			7	12015	93378	Ne	6,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	< 0,10	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	12015	93378	Ne	6,6	1004	Skendinciosios medžiagos, mg/l	15	LST EN 872:2005			
			7	12015	93378	Ne	6,6	1202	VOA, mg/l	20,7	LST EN 1484:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MM/MM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus, ⁷ Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-24		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN 1899-2:2000			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905- 1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2000			
2026-03-31		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN 1899-2:2000			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905- 1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2000			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610049		3610019					PV NT NVJ I							
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm.d	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
2026-03-10	10:40	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_26_32
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,7	LST EN 1899-2:2000		Kokybės tyrimų centras	
								1005	ChDS, mg/l	31	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1004	Skandininciosios medžiagos, mg/l	3,4	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 (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi į Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

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

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

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

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

Giedrė Čiapienė, tel 8 443 92271 (IV dalis)
(vardas ir pavardė, telefonas)

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


(Parašas)

Saulius Matulaitis
(Vardas ir pavardė)

2026-04-27
(Data)