

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: 2025 m. IV ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys už 2025 metų IV ketvirtį (spalio 01 d. – gruodžio 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 perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)	Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201M Krosnyse KR-203/1,2,3 prieš konvekcinę kamerą	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	- KR-203 /1-1 7,84* KR-203 /1-1 6,70* KR-203 /1-2 6,38* KR-203 /1-2 6,15* KR-203 /1-2 6,20* KR-203 /1-2 6,14* KR-203 /1-2 6,14* KR-203 /1-2 6,33* KR-203 /1-2 6,32* KR-203 /2-1 9,27* KR-203 /2-1 8,55* KR-203 /2-2 10,01* KR-203 /2-2 10,01* KR-203 /3 7,05*	25-11-03 00:00 – 25-11-21 05:00 25-12-18 18:00 – 25-12-31 23:00 25-11-03 12:00 – 25-11-04 14:00 25-11-11 17:00 – 25-11-13 05:00 25-11-13 07:00 – 25-11-15 03:00 25-11-15 22:00 – 25-11-17 01:00 25-11-17 20:00 – 25-11-18 18:00 25-12-21 22:00 – 25-12-26 00:00 25-12-30 11:00 – 25-12-31 23:00 25-11-03 00:00 – 25-11-21 05:00 25-12-18 18:00 – 25-12-31 23:00 25-11-03 00:00 – 25-11-21 05:00 25-12-18 18:00 – 25-12-31 23:00 25-11-08 12:00 – 25-11-11 12:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)				KR-203 /3 7,99*	25-11-11 16:00 – 25-11-21 05:00
		Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/1 10,00**	25-10-21 13:00 – 25-12-31 07:00
		Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/2 9,99 **	25-10-21 13:00 – 25-12-31 23:00
		Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-302 8,35***	25-10-11 10:00 – 25-10-14 05:00
					KR-302 8,44***	25-10-16 20:00 – 25-12-13 19:00
					KR-302 8,98***	25-12-14 01:00 – 25-12-31 23:00
					KR-101A 5,60***	25-10-01 00:00 25-10-11 10:00
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-101A, KR-101B, KR-101/1 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-101A 4,56***	25-10-11 15:00 – 25-10-13 07:00
					KR-101A 5,82***	25-10-16 14:00 – 25-10-18 10:00
					KR-101B 6,02***	25-10-01 00:00 – 25-10-11 10:00
					KR-101B 4,71***	25-10-11 13:00 – 25-10-13 07:00
					KR-101B 5,88***	25-10-16 14:00 – 25-10-18 10:00
					KR-101/1 7,62***	25-10-01 00:00 – 25-10-27 12:00
		Dūmtakyje prieš dūmsiurbį DS-102	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-
		Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201	Dūmų temperatūra	Nuolatinis		
		Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203/1 6,86 *****	25-12-18 08:00 – 25-12-31 23:00
					KR-203/2 6,91 *****	25-12-18 09:00 – 25-12-23 20:00

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 (DKDJ Nr.2)	Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203/2 6,50 *****	25-12-23 22:00 – 25-12-30 11:00
					KR-203/3 7,22 *****	25-12-18 09:00 – 25-12-20 20:00
					KR-203/3 6,23 *****	25-12-24 00:00 – 25-12-30 04:00
					KR-204 6,73 *****	25-10-20 15:00 – 25-10-21 11:00
					KR-204 6,84 *****	25-11-02 14:00 – 25-11-03 21:00
					KR-204 6,79 *****	25-11-04 11:00 – 25-11-07 08:00
					KR-204 6,39 *****	25-11-09 20:00 – 25-11-11 07:00
					KR-204 6,31 *****	25-11-15 18:00 – 25-11-16 21:00
					KR-204 7,06 *****	25-12-18 08:00 – 25-12-19 11:00
					KR-204 6,64 *****	25-12-22 20:00 – 25-12-24 07:00
					KR-204 6,58 *****	25-12-27 14:00 – 25-12-28 20:00
					KR-204 6,31 *****	25-12-31 02:00 – 25-12-31 22:00
		Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/1 9,08 *****	25-10-01 00:00 – 25-10-16 10:00
					KR-301/1 10,43 *****	25-10-18 00:00 – 25-12-31 23:00
					KR-301/2 7,64 *****	25-10-01 00:00 – 25-10-10 12:00
					KR-301/2 6,60 *****	25-10-11 21:00 – 25-10-13 17:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcinę kamerą Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis	KR-301/2 6,39*****	25-10-13 19:00 – 25-10-14 20:00
					KR-301/2 10,10 *****	25-10-18 12:00 – 25-12-31 23:00
					KR-201 6,49 *****	25-12-17 10:00 – 25-12-18 08:00
					KR-201 6,08 *****	25-12-18 10:00 – 25-12-19 10:00
					KR-201 6,30 *****	25-12-23 02:00 – 25-12-25 15:00
					KR-202 6,40 *****	25-12-23 02:00 – 25-12-23 22:00
3.	GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDĮ Nr.3)	Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-402/1,2 Krosnyse KR-601/1,2 prieš konvekcinę kamerą Krosnyse KR-701/1,2 prieš konvekcinę kamerą Krosnyse KR-102 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis	KR-302 8,87*****	25-10-01 00:00 – 25-10-16 10:00
					KR-302 7,93*****	25-10-18 01:00 – 25-12-26 22:00
					KR-302 8,01*****	25-12-27 02:00 – 25-12-31 23:00
					-	-
4.	Šiluminės elektrinės katilai (DKDĮ Nr.4)	Katilų K-1, K-2, K-3 dūmtakiuose už regeneratyvinių oro pašildytuvų ROP-1,2,3	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	-	-
					-	-

Pastabos:

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

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

*Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-200 benzino riformingo įrenginiui ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu, keturiose krosnies KR-203 degimo kameroje: KR-203/1-1 – 2 kartai; KR-203/1-2 – 7 kartai; KR-203/2-1 – 2 kartai; KR-203/2-2 – 2 kartai; KR-203/3 – 2 kartai.

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

***Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 Oligomerizacijos įrenginyje, krosnyje KR-302 – 3 kartai.

****Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S-100 Naftos elektrinio nudruskinimo ir atmosferinės rektifikacijos procesų įrenginyje ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-101A – 3 kartai; KR-101B – 3 kartai; KR-101/1 – 1 kartas.

*****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-203/1 – 1 kartas; KR-203/2 – 2 kartai; KR-203/3 – 2 kartai; KR-204 – 9 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 – 2 kartai; KR-301/2 – 4 kartai.

***** Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu LK-2 S-200 – Benzino hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-201 – 3 kartai; KR-202 – 1 kartas.

***** Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu LK-2 S-300/2 – Žibalo hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-302 – 3 kartai.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai 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	
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	-	-	-	*****	
3.	051-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.3	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****	
4.	051-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.4	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****	
5.	051-4		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.5	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****	
6.	051-5		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.6	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo 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	-	-	-	*****
8.	077-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.4	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****
9.	077-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.6	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****
10.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo 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 siurblinė	žr. priedą Nr.6	9,0	0,8	-	-	1,922	*****
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	-	-	*	2025 11 18 10.42

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	143_3		GP Nr.3. Gudrono parkas, RRME rezervuarai Nr.6	žr. priedą Nr.6	8,84	0,25	-	-	-
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	-	-	-
18.	156		Naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa	žr. priedą Nr.6	6,0	0,28	-	-	-
19.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą Nr.6	45,0	1,0	-	-	-
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	-	-	-

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-	-	-	2025 12 15 12.29
24.	160		Sieros degazavimo ir granuliavimo įrenginys, sieros granulių aušinimo ortakis	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2025 11 24 10.20
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	-	-	0,026	*****
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	-	-	0,033	*****

Eil. 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
27.	164		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 kompresorinės pastatos. Alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,05	-	-	-	*****
28.	164		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 kompresorinės pastatos. Alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,05	-	-	0,002	*****
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	-	-	0,075	*****
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	-	-	0,033	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo 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	-	-	0,016	2025 12 17 11.52
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	-	-	0,001	*****
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	-	-	0,001	2025 12 09 08.55

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-	-	0,001	*****
35.	170		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 T-207 Ir.Nr.2 drenažo talpa (požeminė). Drenažo talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	7,0	0,05	-	-	0,031	*****
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	-	-	0,003	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm 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	-	-	-	*****	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo 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	-	-	-	*****

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

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.	173_01		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-101/2 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,2	-	-	0,003	*****
53.	173_02		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-101/3 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	10,0	0,2	-	-	0,001	2025 12 11 09.45
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	-	-	0,001	*****
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	-	-	0,003	*****
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	-	-	<0,001	2025 12 02 09.27
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	-	-	0,001	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo 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	-	-	2,342	*****
60.	177		VĮC naftingo šlamo perdirbimo bloko šlamo siurblinė Nr.2. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	8,0	0,5	-	-	1,290	2025 11 03 09.32
61.	178_01		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras. Požeminės talpos T-94 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	7,0	0,1	-	-	0,001	2025 12 11 11.21
62.	178_02		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras. Požeminės talpos T-95 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	5,0	0,1	-	-	0,001	*****
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	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****
66.	180_01		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-19 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	0,001	*****
67.	180_02		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-20 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	0,001	*****
68.	180_03		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-21 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	0,002	*****
69.	180_04		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-22 alsavimo alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	0,008	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70.	181		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2. Autocisternų užpildymo bitumu estakada Nr.2. 190/10 bitumo garų išmetimo alsuoklis	žr. priedą Nr.6	18,0	0,15	-	-	0,369	*****
71.	182_01		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminių talpyklų T-119 ir T-120 alsuokliai	žr. priedą Nr.6	6,0	0,08	-	-	0,001	*****
72.	182_02		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos T-122 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	3,0	0,05	-	-	0,0002	*****
73.	182_03		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos T-123 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	3,0	0,05	-	-	0,0001	*****
74.	182_04		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos T-117 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	3,0	0,05	-	-	0,0002	*****
75.	183		VĮC siurblinė Nr.13. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	0,440	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo 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. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	1,442	*****
77.	185		VĮC buitinių nuotekų priėmimo patalpa 862-14. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	1,265	*****
78.	186_01		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	*****
79.	186_02		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	*****
80.	186_03		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-3 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	*****
81.	187_01		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,4	0,2	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82.	187_02		VJC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,4	0,2	-	-	-	*****
83.	188		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazutuotų vandenų siurblinės ištraukiamoji ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	8,0	0,5	-	-	0,125	*****
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	-	-	0,004	*****
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	-	-	0,013	2025 12 01 09.25
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	-	-	0,011	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
87.	190		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys. Avarinės alyvos talpos (požeminė) alsuoklis	žr. priedą Nr.6	2,5	0,2	-	-	0,035		*****
88.	191		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto priėmimo talpos (požeminė) alsuoklis	žr. priedą Nr.6	2,5	0,2	-	-	0,002		*****
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	-	-	1,782		*****
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	-	-	0,302		*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo 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	-	-	-	*****
92.	602		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	*****
93.	603		GP Nr.3 Būtno gamybos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	*****
94.	605		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	*****
95.	606		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo 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 perdavimo kompleksas KT-1/1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****
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	-	-	-	2025 10 09 12.36
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	-	-	-	2025 10 09 12.03
100.	612		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2025 10 09 13.13
101.	613		GP Nr.3 suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo bloko Nr.1 naftos gaudyklė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	-	-	-
105.	616-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-5	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-
106.	616-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-6	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-
107.	616-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-7	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-
108.	616-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-8	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-
109.	616-5		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-9	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-
110.	616-6		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-10	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
111.	616-7		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-11	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2025 10 24 08.50	
112.	617-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-12	žr. priedą Nr.6	11,9	1,55	-	-	-	2025 11 27 09.50	
113.	617-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-13	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2025 10 23 08.32	
114.	617-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-14	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2025 11 21 10.53	
115.	618-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-15	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2025 10 17 10.22	
116.	618-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-16	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2025 10 13 08.33	
117.	618-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-17	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2025 11 06 13.42	
118.	618-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-18	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2025 10 22 08.49	
119.	618-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-19	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2025 10 28 08.14	
120.	618-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-20	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2025 10 23 09.10	
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	-	-	-	2025 10 28 08.54	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo 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	-	-	-	2025 10 21 09.06
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	-	-	-	2025 10 27 08.20
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	-	-	-	2025 10 24 08.57
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	-	-	-	2025 10 23 10.32
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	-	-	-	2025 10 08 10.08
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	-	-	-	2025 10 17 08.37
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	-	-	-	2025 10 10 09.15

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-	-	-	2025 10 06 10.23
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	-	-	-	2025 10 07 09.51
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	-	-	-	2025 10 16 08.51
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	-	-	-	2025 12 02 08.45
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	-	-	-	2025 10 07 09.32
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	-	-	-	2025 10 17 09.11
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	-	-	-	2025 10 22 09.30

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo 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	-	-	-	2025 10 23 09.55
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	-	-	-	2025 10 21 08.30
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	-	-	-	2025 11 11 12.14
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	-	-	-	2025 10 16 09.26
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	-	-	-	2025 10 10 09.51
141.	621-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-21	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2025 10 06 08.32
142.	621-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-22	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2025 10 06 09.07
143.	621-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-23	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2025 10 20 10.12

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauto 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. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-24	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2025 10 20 10.48
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	-	-	-	2025 10 09 10.10
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	-	-	-	2025 10 09 10.44
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	-	-	-	2025 10 21 09.44
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	-	-	-	2025 10 28 09.35
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	-	-	-	2025 10 13 09.45
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	-	-	-	2025 10 13 10.19

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
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	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/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	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****
159.	627-1		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-134	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 10 29 08.16
160.	627-2		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-135	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 10 29 08.51
161.	627-3		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-136	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 10 29 09.26
162.	627-4		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-140	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 10 29 10.02

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo 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 perdurbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-141	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 10 29 10.38
164.	627-6		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdurbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-142	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 10 15 08.51
165.	627-7		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdurbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-143	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 10 29 11.13
166.	627-8		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdurbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-144	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 10 15 09.59
167.	627-9		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdurbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-145	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 10 15 10.33
168.	636-1		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-1	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2025 10 30 08.10
169.	636-2		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-2	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2025 10 30 08.16

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

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo 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. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-65	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****
178.	665-5		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-68	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****
179.	665-6		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-69	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****
180.	666		GP Nr.2. Vandens gamybos įrenginys Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****
181.	677_01		VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera RZ-2. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
182.	677_02		VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera RZ-3. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
183.	678		VĮC siurblinės Nr.10 priėmimo kamera 861-79. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
184.	679_01		VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-2002. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svaudo 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	-	-	-	*****
186.	680_01		VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-501. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****
188.	681		VĮC I sistemos pramoninių ir lietaus nuotekų priėmimo rezervuaras PK 861-05. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2025 11 11 09.09
189.	682		ŠE dujų mazgas. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
190.	683		ŠE mazuto pašildytuvų aikštelė. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
191.	684		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
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. Vandenilio 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 giluminio 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	-	-	-	-

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
199.	001		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 1	žr. priedą Nr.6	180	5,0	-	-	-	***** 2025 10 08-2025 10 10
200.	006		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 2	žr. priedą Nr.6	180	5,0	-	-	-	2025 10 15 TP Nr.09 *****
201.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą Nr.6	120	4,8	-	-	-	*****
202.	301		Šiluminės elektrinės katilai GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas	žr. priedą Nr.6	250	6,5	-	-	-	2025 10 15 TP Nr.09
203.	100_1			žr. priedą Nr.6	120	4,8	-	-	-	2025 10 15 TP Nr.09

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	*****		(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	*****		(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	*****		(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	*****		(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
6.	051-5		308	LOJ ⁷	*****		(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	*****		(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	*****		(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	*****		(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	*****		(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	1280,70 186,00 3,60		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	*****		(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	***** ***** ***** *****		(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	36,35 ***** 35,85 *****		(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	*****		(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	56,70		(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	57360,04	Vykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-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	28349,99		(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		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
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		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
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	466,84		(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	117,24		(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 2,69		(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	129,98		(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	*****		(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	*****		(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	*****		(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 leidimo 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. LA.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. LA.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. LA.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. LA.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. LA.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. LA.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. LA.01.073

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatų ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	*****		(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	*****		(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	*****		(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	*****		(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	*****		(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		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
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	16,35		(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 leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
91.	601		308	LOJ ⁷	*****		(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	*****		(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	*****		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	*****		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	*****		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	*****		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	*****		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	***** ***** ***** ***** <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 išmetamose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
99.	610_3-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <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 išmetamose 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
100.	612		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <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. LA.01.073
104.	615		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1, ⁷²		(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

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	0,59 ***** 2,84 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
106.	616-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	5,69 ***** 12,75 ***** 5,56		(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
107.	616-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,33 ***** 47,29 ***** 25,49		(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		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	1,38 ***** 5,14 ***** 18,58		(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	11,31 ***** 74,64 ***** 29,51		(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	0,63 ***** 6,13 ***** <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
111.	616-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,85 ***** 2,45 ***** 4,46		(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	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
113.	617-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,26 ***** ***** ***** <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
114.	617-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	4,08 ***** ***** ***** <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
115.	618-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
116.	618-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	14,15 ***** 12,70 ***** <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 ***** <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
118.	618-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 ***** 0,21 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
119.	618-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	7,56 ***** 21,91 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
120.	618-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,11 ***** 4,59 ***** <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
121.	619-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,03 ***** ***** ***** <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	0,93 ***** ***** ***** <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
123.	619-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
124.	619-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
125.	619-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,11 ***** ***** ***** <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
126.	619-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,41 ***** ***** ***** <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. L.A.01.073
127.	620-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,91 ***** 27,46 ***** <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. L.A.01.073
128.	620-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	7,26 ***** 9,35 ***** <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		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
129.	620-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 ***** 0,89 ***** <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. LA.01.073
130.	620-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,74 ***** 0,17 ***** <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
131.	620-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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	0,30 ***** 0,13 ***** <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
133.	620-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	19,91 ***** 37,73 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
134.	620-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,28 ***** 2,98 ***** <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. 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
135.	620-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
136.	620-10		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	19,31 ***** 42,52 ***** <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
137.	620-11		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,36 ***** 1,24 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
138.	620-12		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	9,85 ***** 14,14 ***** <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	16,40 ***** 42,29 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės- ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
140.	620-14		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	23,20 ***** 38,51 ***** <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 ² ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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 ***** ***** ***** <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	0,15 ***** ***** ***** <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 Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,61 ***** ***** ***** <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
145.	624-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.073
146.	624-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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	0,10 ***** ***** ***** <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	0,79 ***** ***** ***** <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
149.	624-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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	0,74 ***** ***** ***** 26,36		(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	***** ***** ***** ***** *****		(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	***** ***** ***** ***** *****		(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	***** ***** ***** ***** *****		(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	***** ***** ***** ***** *****		(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	***** ***** ***** ***** *****		(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	***** ***** ***** ***** *****		(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	***** ***** ***** ***** *****		(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	***** ***** ***** ***** *****		(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	***** ***** ***** ***** 15,56		(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	***** ***** ***** ***** 13,98		(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	***** ***** ***** ***** 16,06		(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	***** ***** ***** ***** <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
163.	627-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** 4,49		(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	***** ***** ***** ***** <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
165.	627-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** 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
166.	627-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <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 Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <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	0,21 ***** ***** *****		(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	0,11 ***** ***** *****		(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	42,05 ***** ***** *****		(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	39,03 ***** ***** *****		(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	0,13 ***** ***** *****		(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	*****		(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	*****		(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	*****		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	*****		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	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
178.	665-5		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
179.	665-6		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
180.	666		308	LOJ ⁷	*****		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, akreditavimo pažymėjimo Nr. L.A.01.073
181.	677_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

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
182.	677_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
183.	678		308	LOJ ⁷	*****		(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	*****		(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	*****		(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	*****		(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	*****		(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	<0,05 ² ***** ***** *****		(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	*****		(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	*****		(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	*****		(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 sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija
194.	015		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	- - - -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija

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

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, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija (MP Nr.A25-M09-260)
199.	001		1589	nikelis	**		-	-
			4397	vanadis	**		-	-
				Polichlorintieji dibenzodioksinai/furanai (PCDD/F)	0,00448x10 ⁻⁶		EN 1948-1:2006	„ENERGOPOMIAR“ Sp.zo.o Akreditacijos pažymėjimo Nr. AB 550
200.	006		1589	nikelis	6,89 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			4397	vanadis	5,58 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Polichlorin- tieji dibenzodiok- sinai/furanai (PCDD/F)	****		EN 1948-1:2006	ENERGOPOMIAR“ Sp.zo.o Akreditacijos pažymėjimo Nr. AB 550
201.	100_2		1589	nikelis	-	Remontas	LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			4397	vanadis	-		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
202.	301		1589	nikelis	2,10 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			4397	vanadis	<1,62 ^{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	5,75 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			4397	vanadis	3,92 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 „ $\mu\text{g}/\text{filtrė}$ “.

⁶ Matavimų rezultatai pateikiami „ g/s “.

⁷ Pagal Inžinierinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengtą metodiką, 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 suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento $k=2$, kuris, esant normaliajam skirsniui, atitinka apie 95% pasikliovimo lygmenį. Pateikta išplėstinė neapibrėžtis neapima ėminių ėmimo neapibrėžties.

*- tūrio debitas matuojamas automatinio būdu (AMS).

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

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

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

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						Laboratorija, atlikusi matavimą		
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai						leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
Mėginio ėmimo data, MM.MM.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	kodas	Teršalai (parametrai) ⁸ pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-06	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	17432	105463	Ne	20,1	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_25_131
			7	17432	105463	Ne	20,1	1003	BDS _r , mg/l	110	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	17432	105463	Ne	20,1	1005	ChDS, mg/l	225	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	17432	105463	Ne	20,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,46	LST EN ISO 6878:2004			
			7	17432	105463	Ne	20,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,26	ISO 11905-1:2000			
			7	17432	105463	Ne	20,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	120	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	17432	105463	Ne	20,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	150	LST EN 872:2005			
2025-10-13	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13205	110352	Ne	21,2	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_25_131
			7	13205	110352	Ne	21,2	1003	BDS _r , mg/l	110	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	13205	110352	Ne	21,2	1005	ChDS, mg/l	228	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	13205	110352	Ne	21,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,40	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13205	110352	Ne	21,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,92	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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	13205	110352	Ne	21,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	12	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	13205	110352	Ne	21,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	17	LST EN 872:2005			
2025-10-20	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13596	93614	Ne	16,5	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_25_131
			7	13596	93614	Ne	16,5	1003	BDS ₇ , mg/l	100	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	13596	93614	Ne	16,5	1005	ChDS, mg/l	203	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	13596	93614	Ne	16,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,47	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13596	93614	Ne	16,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,68	ISO 11905-1:2000			
			7	13596	93614	Ne	16,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	12	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	13596	93614	Ne	16,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	58,0	LST EN 872:2005			
			35	13596	534665	Ne	16,5	3000	Fenoliai, mg/l	0,5	LST EN ISO 14402:2000			
			35	13596	534665	Ne	16,5	2102	BTEX, µg/l	260,0	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	13596	534665	Ne	16,5	2101	Benzenas, µg/l	9,7	ISO 11423-1:1997(E)			
2025-10-27	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	15152	99168	Ne	15,9	1001	pH	8,50	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_25_131
			7	15152	99168	Ne	15,9	1003	BDS ₇ , mg/l	410	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	15152	99168	Ne	15,9	1005	ChDS, mg/l	668	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, MM/MM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	15152	99168	Ne	15,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,42	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15152	99168	Ne	15,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	36,2	ISO 11905-1:2000			
			7	15152	99168	Ne	15,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	3400	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	15152	99168	Ne	15,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	78	LST EN 872:2005			
2025-11-03	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr. 7 ¹	7	16768	110106	Ne	14,6	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_145
			7	16768	110106	Ne	14,6	1003	BDS ₇ , mg/l	120	LST EN ISO 5815-1:2019			
						Ne	14,6	1005	ChDS, mg/l	233	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	16768	110106	Ne	14,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,36	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16768	110106	Ne	14,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	13,7	ISO 11905-1:2000			
			7	16768	110106	Ne	14,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	17	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	16768	110106	Ne	14,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	22	LST EN 872:2005			
2025-11-10	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr. 7 ¹	7	14421	114550	Ne	19,4	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_145
			7	14421	114550	Ne	19,4	1003	BDS ₇ , mg/l	130	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	14421	114550	Ne	19,4	1005	ChDS, mg/l	254	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	14421	114550	Ne	19,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,83	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14421	114550	Ne	19,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	12,4	ISO 11905-1:2000			

Išleistuvo kodas 1610040		Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.MM. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C		Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
			7	14421	114550	Ne	19,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		27	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	14421	114550	Ne	19,4	1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l		39	LST EN 872:2005			
2025-11-18	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	8	13975	104889	Ne	19,5	1001	pH		7,80	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės	E_25_145
			8	13975	104889	Ne	19,5	1003	BDS ₇ , mg/l		140	LST EN ISO 5815-1:2019			
			8	13975	104889	Ne	19,5	1005	ChDS, mg/l		285	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			8	13975	104889	Ne	19,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l		0,37	LST EN ISO 6878:2004			
			8	13975	104889	Ne	19,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l		5,36	ISO 11905-1:2000			
			8	13975	104889	Ne	19,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		260	LST EN ISO 9377-2:2002			
			8	13975	104889	Ne	19,5	1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l		24	LST EN 872:2005			
			29	13975	428713	Ne	19,5	3000	Fenoliai, mg/l		0,2	LST EN ISO 14402:2000			
			29	13975	428713	Ne	19,5	2102	BTEX, µg/l		74	ISO 11423-1:1997(E)			
			29	13975	428713	Ne	19,5	2101	Benzenas, µg/l		8,2	ISO 11423-1:1997(E)			
2025-11-25	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	14770	101894	Ne	16,1	1001	pH		7,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_25_145
			7	14770	101894	Ne	16,1	1003	BDS ₇ , mg/l		140	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	14770	101894	Ne	16,1	1005	ChDS, mg/l		288	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	14770	101894	Ne	16,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,30	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14770	101894	Ne	16,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9	ISO 11905-1:2000			
			7	14770	101894	Ne	16,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	85,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	14770	101894	Ne	16,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	27	LST EN 872:2005			
2025-12-02	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13581	91940	Ne	14,4	1001	pH	7,60	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_3
			7	13581	91940	Ne	14,4	1003	BDS ₇ , mg/l	150	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	13581	91940	Ne	14,4	1005	ChDS, mg/l	298	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	13581	91940	Ne	14,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,36	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13581	91940	Ne	14,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,43	ISO 11905-1:2000			
			7	13581	91940	Ne	14,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	45	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	13581	91940	Ne	14,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	29	LST EN 872:2005			
2025-12-09	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13177	91935	Ne	18,1	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_3
			7	13177	91935	Ne	18,1	1003	BDS ₇ , mg/l	180	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	13177	91935	Ne	18,1	1005	ChDS, mg/l	382	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	13177	91935	Ne	18,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,53	LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.MM. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinini- mas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
			7	13177	91935	Ne	18,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	11	ISO 11905-1:2000					
			7	13177	91935	Ne	18,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	55	LST EN ISO 9377-2:2002					
			7	13177	91935	Ne	18,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	88	LST EN 872:2005					
			21 23	13177	285770 300994	Ne	18,1	3000	Fenoliai, mg/l	0,6	LST EN ISO 14402:2000					
			21 23	13177	285770 300994	Ne	18,1	2102	BTEX, µg/l	1000	ISO 11423-1:1997					
			21 23	13177	285770 300994	Ne	18,1	2101	Benzenas, µg/l	230	ISO 11423-1:1997					
2025-12-16	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	14110	99432	Ne	17,1	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_3		
	7		14110	99432	Ne	17,1	1003	BDS ₇ , mg/l	400	LST EN ISO 5815-1:2019						
	7		14110	99432	Ne	17,1	1005	ChDS, mg/l	875	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)						
	7		14110	99432	Ne	17,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,44	LST EN ISO 6878:2004						
	7		14110	99432	Ne	17,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	14,9	ISO 11905-1:2000						
	7		14110	99432	Ne	17,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	460	LST EN ISO 9377-2:2002						
	7		14110	99432	Ne	17,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	22	LST EN 872:2005						
2025-12-23	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	12321	87959	Ne	15,0	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_3		
	7		12321	87959	Ne	15,0	1003	BDS ₇ , mg/l	170	LST EN ISO 5815-1:2019						
	7		12321	87959	Ne	15,0	1005	ChDS, mg/l	346	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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	12321	87959	Ne	15,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,27	LST EN ISO 6878:2004			
			7	12321	87959	Ne	15,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	6,31	ISO 11905-1:2000			
			7	12321	87959	Ne	15,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	52	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	12321	87959	Ne	15,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	54	LST EN 872:2005			
2025-12-30	08:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7 2	13979	85037 28516	Ne	16,8	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_3
			7 2	13979	85037 28517	Ne	16,8	1003	BDS ₇ , mg/l	180	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7 2	13979	85037 28518	Ne	16,8	1005	ChDS, mg/l	362	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7 2	13979	85037 28519	Ne	16,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,21	LST EN ISO 6878:2004			
			7 2	13979	85037 28520	Ne	16,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,77	ISO 11905-1:2000			
			7 2	13979	85037 28521	Ne	16,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	130	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7 2	13979	85037 28522	Ne	16,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	61	LST EN 872:2005			

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								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
2025-10-06	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22225	Ne	36,6	1001	pH	9,2	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_132
			7	3240	22225	Ne	36,6	1003	BDS ₇ , mg/l	310	LST EN ISO 5815- 1:2019			
			7	3240	22225	Ne	36,6	1005	ChDS, mg/l	639	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3240	22225	Ne	36,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,75	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22225	Ne	36,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	60,2	LST EN ISO 11905- 1:2000			
			7	3240	22225	Ne	36,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	28	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3240	22225	Ne	36,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	76	LST EN 872:2005			
2025-10-13	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22680	Ne	38,4	1001	pH	8,90	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_132
			7	3240	22680	Ne	38,4	1003	BDS ₇ , mg/l	290	LST EN ISO 5815- 1:2019			
			7	3240	22680	Ne	38,4	1005	ChDS, mg/l	574	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3240	22680	Ne	38,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,63	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22680	Ne	38,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	44	LST EN ISO 11905- 1:2000			
			7	3240	22680	Ne	38,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	17	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3240	22680	Ne	38,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	17	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, MM/MM.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą			Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	akreditacijos pavadinini- mas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			7	3240	22680	Ne	38,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	21	LST EN 872:2005				
2025-10-20	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22676	Ne	42,1	1001	pH	9,40	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_132	
			7	3240	22676	Ne	42,1	1003	BDS ₇ , mg/l	530	LST EN ISO 5815-1:2019				
			7	3240	22676	Ne	42,1	1005	ChDS, mg/l	915	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)				
			7	3240	22676	Ne	42,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,47	LST EN ISO 6878:2004				
			7	3240	22676	Ne	42,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	108,1	LST EN ISO 11905-1:2000				
			7	3240	22676	Ne	42,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	19	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	3240	22676	Ne	42,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	95	LST EN 872:2005				
			35	3240	110645	Ne	42,1	3000	Fenoliai, mg/l	110	LST EN ISO 14402:2000				
			35	3240	110645	Ne	42,1	2102	BTEX, µg/l	52000	ISO 11423-1:1997(E)				
			35	3240	110645	Ne	42,1	2101	Benzenas, µg/l	23000	ISO 11423-1:1997(E)				
2025-10-27	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22815	Ne	39,7	1001	pH	9,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_132	
			7	3240	22815	Ne	39,7	1003	BDS ₇ , mg/l	570	LST EN ISO 5815-1:2019				
			7	3240	22815	Ne	39,7	1005	ChDS, mg/l	917	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)				
			7	3240	22815	Ne	39,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,5	LST EN ISO 6878:2004				

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.MM. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3240	22815	Ne	39,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	143,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22815	Ne	39,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	74	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22815	Ne	39,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	110,0	LST EN 872:2005			
2025-11-03	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22466	Ne	37,8	1001	pH	9,30	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_146
			7	3240	22466	Ne	37,8	1003	BDS ₇ , mg/l	360	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22466	Ne	37,8	1005	ChDS, mg/l	625	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3240	22466	Ne	37,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,40	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22466	Ne	37,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	49,6	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22466	Ne	37,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	12	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22466	Ne	37,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	20	LST EN 872:2005			
2025-11-10	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22680	Ne	41,3	1001	pH	9,7	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_146
			7	3240	22680	Ne	41,3	1003	BDS ₇ , mg/l	260	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22680	Ne	41,3	1005	ChDS, mg/l	414	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3240	22680	Ne	41,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,31	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22680	Ne	41,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	35	LST EN ISO 11905-1:2000			

Išleistuvo kodas 1610040		Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.MM. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
			7	3240	22680	Ne	41,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	8,3	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22680	Ne	41,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	28	LST EN 872:2005			
2025-11-18	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	8	3240	25920	Ne	43,2	1001	pH	8,20	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_146
			8	3240	25920	Ne	43,2	1003	BDS ₇ , mg/l	320	LST EN ISO 5815-1:2019			
			8	3240	25920	Ne	43,2	1005	ChDS, mg/l	662	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			8	3240	25920	Ne	43,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,65	LST EN ISO 6878:2004			
			8	3240	25920	Ne	43,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	27,2	LST EN ISO 11905-1:2000			
			8	3240	25920	Ne	43,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	30	LST EN ISO 9377-2:2002			
			8	3240	25920	Ne	43,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	11	LST EN 872:2005			
			29	3240	93881	Ne	43,2	3000	Fenoliai, mg/l	34	LST EN ISO 14402:2000			
			29	3240	93881	Ne	43,2	2102	BTEX, µg/l	5200	ISO 11423-1:1997(E)			
			29	3240	93881	Ne	43,2	2101	Benzenas, µg/l	1800	ISO 11423-1:1997(E)			
2025-11-25	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22680	Ne	32,3	1001	pH	8,5	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų	E_25_146
			7	3240	22680	Ne	32,3	1003	BDS ₇ , mg/l	310	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22680	Ne	32,3	1005	ChDS, mg/l	509	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.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3240	22680	Ne	32,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,47	LST EN ISO 6878:2004		centras	
			7	3240	22680	Ne	32,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	45	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22680	Ne	32,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,5	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22680	Ne	32,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	13	LST EN 872:2005			
2025-12-02	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22680	Ne	36,7	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_4
			7	3240	22680	Ne	36,7	1003	BDS ₇ , mg/l	290	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22680	Ne	36,7	1005	ChDS, mg/l	591	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3240	22680	Ne	36,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,30	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22680	Ne	36,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	32	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22680	Ne	36,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	36	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22680	Ne	36,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	13	LST EN 872:2005			
2025-12-09	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22679	Ne	45,6	1001	pH	8,30	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų	E_26_4
			7	3240	22679	Ne	45,6	1003	BDS ₇ , mg/l	320	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22679	Ne	45,6	1005	ChDS, mg/l	620	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3240	22679	Ne	45,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LST EN ISO 6878:2004		centras	
			7	3240	22679	Ne	45,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	25	ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22679	Ne	45,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	50	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22679	Ne	45,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	42	LST EN 872:2005			
			21 23	3240	68038 74519	Ne	45,6	3000	Fenoliai, mg/l	28	LST EN ISO 14402:2000			
			21 23	3240	68038 74519	Ne	45,6	2102	BTEX, µg/l	17000	ISO 11423-1:1997(E)			
			21 23	3240	68038 74519	Ne	45,6	2101	Benzenas, µg/l	6900	ISO 11423-1:1997(E)			
2025-12-16	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22680	Ne	46,6	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_4
			7	3240	22680	Ne	46,6	1003	BDS ₇ , mg/l	250	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22680	Ne	46,6	1005	ChDS, mg/l	499	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3240	22680	Ne	46,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,22	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22680	Ne	46,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	26	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22680	Ne	46,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	10	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22680	Ne	46,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	21	LST EN 872:2005			
2025-12-23	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22680	Ne	31,3	1001	pH	8,30	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų	E_26_4
			7	3240	22680	Ne	31,3	1003	BDS ₇ , mg/l	320	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22680	Ne	31,3	1005	ChDS, mg/l	661	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	3240	22680	Ne	31,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,40	LST EN ISO 6878:2004		centras	
			7	3240	22680	Ne	31,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	29	ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22680	Ne	31,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	10	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	22680	Ne	31,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	16	LST EN 872:2005			
2025-12-30	08:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	2	3240	22680 6479	Ne	31,2	1001	pH	8,7	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_4
			7	3241	22680 6480	Ne	31,2	1003	BDS ₇ , mg/l	360	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3242	22680 6481	Ne	31,2	1005	ChDS, mg/l	662	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	3243	22680 6482	Ne	31,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,32	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3244	22680 6483	Ne	31,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	39,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3245	22680 6484	Ne	31,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	19,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3246	22680 6485	Ne	31,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	15	LST EN 872:2005			

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai			
Mėginio ėmimo data, MMMM.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	kodas	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai		11	12	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	15
2025-10-06		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH			LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	14
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l			LST EN 11899-2:2000			
				0	0	Ne		1005	ChDS ₇ , mg/l			ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l			LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l			ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l			LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l			LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		3000	Fenoliai, mg/l			LST EN ISO 14402:2000			
				0	0	Ne		2102	BTEx, µg/l			ISO 11423-1:1997			
				0	0	Ne		2101	Benzenas, µg/l			ISO 11423-1:1997			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l			LST EN 1484:2000			
				0	0	Ne		4014	Švinas, µg/l			LST EN ISO 11885:2009			
				0	0	Ne		4009	Kadmio, µg/l			LST EN ISO 11885:2009			
				0	0	Ne		4012	Nikelis ir jo junginiai, µg/l			LST EN ISO 11885:2009			

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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				0	0	Ne		4015	Vanadis, mg/l		LST EN ISO 11885:2009			
				0	0	Ne		4008	Gyvsidabris, µg/l		LST EN ISO 12846:2012			
2025-10-13	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	11	7214	103031	Ne	12,0	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_136
			11	7214	103031	Ne	12,0	1003	BDS7, mg/l	4,5	LST EN ISO 5815- 1:2019			
			11	7214	103031	Ne	12,0	1005	ChDS, mg/l	45	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			11	7214	103031	Ne	12,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,42	LST EN ISO 6878:2004			
			11	7214	103031	Ne	12,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,14	SVP ATD/1-19:2024			
			11	7214	103031	Ne	12,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LAND 90:2010			
			11	7214	103031	Ne	12,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	6,3	LST EN 872:2005			
2025-10-20	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	4487	39509	Ne	8,7	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_136
			7	4487	39509	Ne	8,7	1003	BDS ₇ , mg/l	3,8	LST EN ISO 5815- 1:2019			
			7	4487	39509	Ne	8,7	1005	ChDS, mg/l	46	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	4487	39509	Ne	8,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,40	LST EN ISO 6878:2004			
			7	4487	39509	Ne	8,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,90	ISO 11905-1:2000			
			7	4487	39509	Ne	8,7	1204	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	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
			7	4487	39509	Ne	8,7	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005			
			18	4487	142540	Ne	8,7	1202		VOA, mg/l	14,2	LST EN 1484:2000			
			18	4487	142540	Ne	8,7	3000		Fenoliai, mg/l	0,017	LST EN ISO 14402:2000			
			18	4487	142540	Ne	8,7	2102		BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997			
			18	4487	142540	Ne	8,7	2101		Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997			
			18	4487	142540	Ne	8,7	4014		Švinas, µg/l	<2,6	LST EN ISO 11885:2009			
			18	4487	142540	Ne	8,7	4009		Kadmis, µg/l	0,40	LST EN ISO 11885:2009			
			18	4487	142540	Ne	8,7	4012		Nikelis ir jo junginiai, µg/l	5,8	LST EN ISO 11885:2009			
			18	4487	142540	Ne	8,7	4015		Vanadis, mg/l	<0,0017	LST EN ISO 11885:2009			
			18	4487	142540	Ne	8,7	4008		Gyvsidabris, µg/l	0,130	LST EN ISO 12846:2012			
2025-10-28		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	8	20014	34134	Ne	3,4	1001		pH	8,1 ± 0,02	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departa- mentas Vakarų Lietuvos	N111-2025-151
	8		20014	34134	Ne	3,4	1003		BDS ₇ , mg/l	2,0 ± 0,3	ISO 5815-2:2003				
	8		20014	34134	Ne	3,4	1005		ChDS, mg/l	18	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius 1994, 73				
	8		20014	34134	Ne	3,4	1203		Bendrasis fosforas, mg/l	0,39± 0,02	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, MM/MM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	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.	pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			8	20014	34134	Ne	3,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	1,7± 0,2	ISO 11905-1:2000		Aplinkos tyrimų skyrius	N111-2025-151-1
			8	20014	34134	Ne	3,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,91	LAND 90:2010			
			8	20014	34134	Ne	3,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,0 ± 0,3	LST EN 872:2005			
			8	20014	34134	Ne	3,4	4014	Švinas, µg/l	<1,0	LST EN ISO 15586:2004			
			8	20014	34134	Ne	3,4	4009	Kadmio, µg/l	<1,0	LST EN ISO 15586:2004			
			8	20014	34134	Ne	3,4	4012	Nikelis ir jo junginiai, µg/l	11 ± 0,67	LST EN ISO 15586:2004			
			8	20014	34134	Ne	3,4	4015	Vanadis, µg/l	9,300	LST EN ISO 17294- 2:2023			
			8	20014	34134	Ne	3,4	4008	Gyvsidabris, µg/l		W-HG-AFSDG			
2025-10-29	14:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	1	19047	20014	Ne	7,9	1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_136
			1	19047	20014	Ne	7,9	1003	BDS ₇ , mg/l	1,8	LST EN ISO 5815- 1:2019			
			1	19047	20014	Ne	7,9	1005	ChDS, mg/l	36	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			1	19047	20014	Ne	7,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,38	LST EN ISO 6878:2004			
			1	19047	20014	Ne	7,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,4	ISO 11905-1:2000			
			1	19047	20014	Ne	7,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			1	19047	20014	Ne	7,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005			
			9	19047	54148	Ne	7,9	1202	VOA, mg/l	11,5	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	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-11-05	09:30	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	68	18557	858043	Ne	9,0	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-25-1608
			57		984856									
2025-11-03	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	5	19324	97821	Ne	8,5	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_149
			5	19324	97821	Ne	8,5	1003	BDS ₇ , mg/l	1,7	LST EN ISO 1899- 2:2000			
			5	19324	97821	Ne	8,5	1005	ChDS ₇ , mg/l	36	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			5	19324	97821	Ne	8,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,38	LST EN ISO 6878:2004			
			5	19324	97821	Ne	8,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,30	LST EN ISO 11905- 1:2000			
			5	19324	97821	Ne	8,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			5	19324	97821	Ne	8,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005			
			5	19324	97821	Ne	8,5	1202	VOA, mg/l	12,4	LST EN 1484:2000			
2025-11-10	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	16108	126224	Ne	7,4	1001	pH	7,40	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_149
			7	16108	126224	Ne	7,4	1003	BDS ₇ , mg/l	2,0	LST EN 1899-2:2000			
			7	16108	126224	Ne	7,4	1005	ChDS ₇ , mg/l	40	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	16108	126224	Ne	7,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,4	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16108	126224	Ne	7,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,42	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.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.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
			7	16108	126224	Ne	7,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	16108	126224	Ne	7,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005			
			7	16108	126224	Ne	7,4	1202	VOA, mg/l	13,3	LST EN 1484:2000			
2025-11-18	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	8	12232	115285	Ne	4,7	1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_149
	8		12232	115285	Ne	4,7	1001	BDS ₇ , mg/l	1,6	LST EN 1899-2:2000				
	8		12232	115285	Ne	4,7	1001	ChDS, mg/l	42	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)				
	8		12232	115285	Ne	4,7	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,38	LST EN ISO 6878:2004				
	8		12232	115285	Ne	4,7	1001	Bendrasis azotas, mg/l	1,78	LST EN ISO 11905-1:2000				
	8		12232	115285	Ne	4,7	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002				
	8		12232	115285	Ne	4,7	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,4	LST EN 872:2005				
	8		12232	115285	Ne	4,7	1202	VOA, mg/l	12,8	LST EN 1484:2000				
	36		12232	393478	Ne	4,7	3000	Fenoliai, mg/l	<0,010	LST EN ISO 14402:2000				
	36		12232	393478	Ne	4,7	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)				
	36		12232	393478	Ne	4,7	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)				
2025-11-25	08:00	Šulinys prieš	7	9114	76298	Ne	1,3	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo	Akcinės bendrovės	E_25_149

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	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.	pavadinimi- mas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	9114	76298	Ne	1,3	1001	BDS ₇ , mg/l	1,5	LST EN 1899-2:2000	Nr.LA.01.073	"ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras		
	7		9114	76298	Ne	1,3	1001	ChDS, mg/l	41	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)	LST EN ISO				
	7		9114	76298	Ne	1,3	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,38	LST EN ISO 6878:2004	6878:2004				
	7		9114	76298	Ne	1,3	1001	Bendrasis azotas, mg/l	1,67	LST EN ISO 11905-1:2000	LST EN ISO 11905-1:2000				
	7		9114	76298	Ne	1,3	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002	LST EN ISO 9377-2:2002				
	7		9114	76298	Ne	1,3	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005	LST EN 872:2005				
	7		9114	76298	Ne	1,3	1202	VOA, mg/l	12,5	LST EN 1484:2000	LST EN 1484:2000				
	7		9114	76298	Ne	1,3	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	LST EN ISO 10523:2012				
2025-12-02	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	20770	125104	Ne	3,3	1001	BDS ₇ , mg/l	2,6	LST EN 1899-2:2000	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_2	
			7	20770	125104	Ne	3,3	1003	ChDS, mg/l	44	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)				LST EN 1899-2:2000
			7	20770	125104	Ne	3,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LST ISO 6878:2004				ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)
			7	20770	125104	Ne	3,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,80	LST EN ISO 11905-1:2000				LST ISO 6878:2004
			7	20770	125104	Ne	3,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002				LST EN ISO 11905-1:2000
			7	20770	125104	Ne	3,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	5,3	LST EN 872:2005				LST EN ISO 9377-2:2002
			7	20770	125104	Ne	3,3	1202	VOA, mg/l	13,9	LST EN 1484:2000				LST EN 872:2005
			7	20770	125104	Ne	3,3	1202	VOA, mg/l	13,9	LST EN 1484:2000				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, M/MMM.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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15	
2025-12-09	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	20620	145141	Ne	3,7	1001		pH	8,30	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_2	
			7	20620	145141	Ne	3,7	1003	BDS ₇ , mg/l	1,8	LST EN 1899-2:2000					
			7	20620	145141	Ne	3,7	1005	ChDS, mg/l	39	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)					
			7	20620	145141	Ne	3,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,290	LST ISO 6878:2004					
			7	20620	145141	Ne	3,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	1,78	LST EN ISO 11905-1:2000					
			7	20620	145141	Ne	3,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002					
			7	20620	145141	Ne	3,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,1	LST EN 872:2005					
			7	20620	145141	Ne	3,7	1202	VOA, mg/l	12,3	LST EN 1484:2000					
			21	20620	346543	Ne	3,7	3000	Fenoliai, mg/l	<0,010	LST EN ISO 14402:2000					
			23	20620	435085	Ne	3,7	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997					
			21	20620	346543	Ne	3,7	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997					
			23	20620	435085	Ne	3,7	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997					
			7	18622	137594	Ne	4,2	1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012					
			7	18622	137594	Ne	4,2	1003	BDS ₇ , mg/l	2,8	LST EN 1899-2:2000					
2025-12-16	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	18622	137594	Ne	4,2	1005	ChDS, mg/l	43	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_26_2		
			7	18622	137594	Ne	4,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LST ISO 6878:2004					
			7	18622	137594	Ne	4,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,35	LST EN ISO 11905-1:2000					
			7	18622	137594	Ne	4,2	1204	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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	18622	137594	Ne	4,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,8	LST EN 872:2005			
			7	18622	137594	Ne	4,2	1202	VOA, mg/l	12,9	LST EN 1484:2000			
2025-12-23	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	19102	136800	Ne	3,8	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_26_2
			7	19102	136800	Ne	3,8	1003	BDS ₇ , mg/l	2,8	LST EN 1899-2:2000			
			7	19102	136800	Ne	3,8	1005	ChDS, mg/l	41	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	19102	136800	Ne	3,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LST ISO 6878:2004			
			7	19102	136800	Ne	3,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,08	LST EN ISO 11905- 1:2000			
			7	19102	136800	Ne	3,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	19102	136800	Ne	3,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,1	LST EN 872:2005			
			7	19102	136800	Ne	3,8	1202	VOA, mg/l	12,4	LST EN 1484:2000			
2025-12-30	08:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7 2	18582	127153 33539	Ne	3,5	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_26_2
			7 2	18583	127153 33540	Ne	3,5	1003	BDS ₇ , mg/l	3	LST EN 1899-2:2000			
			7 2	18584	127153 33541	Ne	3,5	1005	ChDS, mg/l	44	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7 2	18585	127153 33542	Ne	3,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	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	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 2	18586	127153 33543	Ne	3,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,24	LST EN ISO 11905- 1:2000			
			7 2	18587	127153 33544	Ne	3,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7 2	18588	127153 33545	Ne	3,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005			
			7 2	18589	127153 33546	Ne	3,5	1202	VOA, mg/l	13	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 NV 1							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.d	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo tvenkinį vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-20	10:55	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_126
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,6	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	15	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005			
2025-10-28	14:30	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1001	pH	8,3 ± 0,03	LST EN ISO 10523:2012	Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas Vakarų Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius	N111-2025-152
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	1,1 ± 0,2	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1005	ChDS, mg/l O ₂	4,9	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 73 psl.			
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	<0,52	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,91	LAND 90:2010			

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

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

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

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

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

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

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

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 Fiziniai ir fizikiniai-cheminiai parametrai (Grupė C). Temperatūros nustatymas (C4);

LST EN ISO 5815-1 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parą (BDSn) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alitiokarbamido, metodas;

LST EN 872 Vandens kokybė. Suspensuotų medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo plušto koštuvą metodas;

LST EN 1899-2 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parą (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. Spektrometrinis metodas, varfojant amonio molibdatą;

LST EN ISO 9377-2 Vandens kokybė. Angliavandenilinio rodiklio nustatymas. 2 dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją;

ISO 11423-1 Vandens kokybė. Benzeno ir jo dariniių 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

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Saulius Matulaitis

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2026-01-19