

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, vykdamasis ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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: 2022 m. III ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITŪRINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys už 2022 metų III ketvirtį (liepos 01 d. – rugsėjo 30 d.)

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDI Nr.1)	Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201M	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-
				Nuolatinis	KR-203 /1-1 6,15** KR-203 /1-1 6,14** KR-203 /1-1 6,49** KR-203 /1-1 6,55** KR-203 /1-1 6,38** KR-203 /1-1 6,53** KR-203 /2-1 6,58** KR-203 /2-2 9,35** KR-203 /2-2 6,23** KR-203 /2-2 6,22** KR-203 /3 8,77** KR-203 /3 6,21**	22-07-10 21:00 – 22-07-12 15:00 22-07-28 18:00 – 22-07-29 13:00 22-08-17 15:00 – 22-08-29 03:00 22-09-22 16:00 – 22-09-23 18:00 22-09-26 03:00 – 22-09-28 02:00 22-09-28 16:00 – 22-09-30 23:00 22-07-10 22:00 – 22-08-29 04:00 22-09-26 20:00 – 22-09-27 23:00 22-09-28 22:00 – 22-09-30 13:00 22-07-10 22:00 – 22-08-29 04:00 22-09-21 11:00 – 22-09-22 07:00 22-07-13 11:00 – 22-07-14 08:00 22-07-14 20:00 – 22-07-22 07:00
		Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcine kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/1 7,17**** KR-301/1 7,58****	22-07-13 11:00 – 22-07-14 08:00 22-07-14 20:00 – 22-07-22 07:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)				KR-301/1 6,36 **** KR-301/1 7,63 **** KR-301/1 7,52 **** KR-301/1 9,73 **** KR-301/1 7,69 **** KR-301/1 6,8 **** KR-301/1 8,4 **** KR-301/2 7,38**** KR-301/2 6,24**** KR-301/2 6,56 **** KR-301/2 6,41 **** KR-301/2 7,53 **** KR-301/2 6,59 **** KR-301/2 9,25 **** KR-301/2 8,88 **** KR-301/2 7,15 **** KR-301/2 6,63 ****	22-07-26 17:00 – 22-07-28 07:00 22-07-28 19:00 – 22-08-04 17:00 22-08-15 13:00 – 22-08-18 19:00 22-08-29 08:00 – 22-09-08 14:00 22-09-09 22:00 – 22-09-12 00:00 22-09-12 14:00 – 22-09-14 02:00 22-09-20 13:00 – 22-09-22 10:00 22-07-13 11:00 – 22-07-21 23:00 22-07-26 17:00 – 22-07-28 07:00 22-07-28 19:00 – 22-08-04 17:00 22-08-09 15:00 – 22-08-11 03:00 22-08-14 21:00 – 22-08-22 23:00 22-08-23 11:00 – 22-08-24 23:00 22-08-29 08:00 – 22-09-15 23:00 22-09-20 11:00 – 22-09-22 11:00 22-09-23 09:00 – 22-09-24 17:00 22-09-29 03:00 – 22-09-30 10:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)	Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-	
		Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą			KR-302 8.71*	22-07-04 16:00 – 22-07-08 23:00	
					KR-302 7.41*	22-07-10 05:00 – 22-07-14 13:00	
					KR-302 8.8*	22-07-21 16:00 – 22-07-23 18:00	
					KR-302 8.47*	22-07-24 21:00 – 22-08-25 03:00	
					KR-302 6.52*	22-08-25 15:00 – 22-08-28 08:00	
					KR-302 9.33*	22-08-29 12:00 – 22-09-15 21:00	
					KR-302 8.96*	22-09-20 16:00 – 22-09-28 13:00	
					KR-302 9.98*	22-09-29 09:00 – 22-09-30 23:00	
				Krosnyse KR-101/9,10 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	Krosnis atjungta. Pagal naują projektą krosnis pakeista gariniu šilumokaičiu TK-109
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-101, 101/1 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-101/B 4,63***	22-08-29 10:00 22-08-30 09:00	
		Dūmtakyje prieš dūmsiurbį DS-102	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	KR-101/1 7.65***	22-07-01 00:00 22-09-30 23:00	
		Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-	
		Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	2022 m. pirmą ketvirtį krosnys Kr-203 ir Kr-204 nedirbo, nes sena krosnis Kr-203 buvo demontuojama ir montuojama nauja Kr-203	KR-301/1 6.94****	22-07-10 19:00 – 22-07-12 13:00
		Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis			

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdavimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)				KR-301/1 7.32***** KR-301/1 6,48***** KR-301/1 8.61***** KR-301/2 6.96***** KR-301/2 7.22***** KR-301/2 6,59***** KR-301/2 6.6***** KR-301/2 6.61***** KR-301/2 6.69***** KR-301/2 6.6***** KR-301/2 8.97*****	22-07-18 17:00 – 22-07-22 07:00 22-08-16 18:00 – 22-08-17 15:00 22-08-23 21:00 – 22-09-30 23:00 22-07-09 17:00 – 22-07-12 13:00 22-07-19 18:00 – 22-07-21 14:00 22-07-26 19:00 – 22-07-28 13:00 22-07-29 10:00 – 22-07-30 13:00 22-08-03 22:00 – 22-08-04 21:00 22-08-06 00:00 – 22-08-09 16:00 22-08-16 18:00 – 22-08-17 15:00 22-08-20 23:00 – 22-09-30 23:00
		Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
		Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-302 6.69***** KR-302 7.42***** KR-302 6.77*****	22-08-31 20:00 – 22-09-24 15:00 22-09-06 00:00 – 22-09-20 05:00 22-09-20 10:00 – 22-09-23 08:00
3.	GP Nr.2. Mazuto giluminio perdavimo	Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-402/1,2	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
3.	komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDJ Nr.3)	Krosnyse KR-601/1,2 prieš konvekcinę kamerą Krosnyse KR-701/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	- -	- -
4.	Šiluminės elektrinės katilai (DKDJ Nr.4)	Krosnyje KR-102 prieš konvekcinę kamerą Katilų K-1, K-2, K-3 dūmtakiuose už regeneratyvinių oro pašildytuvų ROP-1,2,3	O ₂ kiekis dūmuose Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis	KR-102 6,25***** KR-302 6,46***** - -	22-08-09 20:00 – 22-08-11 01:00 22-09-07 12:00 – 22-09-08 09:00 - -

Pastabos:

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

*Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 Oligomerizacijos įrenginyje, krosnyje KR-302 – 8 kartai.

** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-200 benzino riformingo įrenginiui ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu, keturiose krosnies KR-203/1-1-6 kartai; KR-203/1-1-6 kartai; KR-203/2-1-1 kartas; KR-203/2-2-3 kartai; KR-203/3-2 kartai.

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

**** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu, periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1-9 kartai; KR-301/2-10 kartų.

***** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu, periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1-4 kartai; KR-301/2-8 kartai.

***** Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu KT S-100 – Vakuuminio distiliato hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-102 – 2 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 8	76,0	2,7	-	-	5,0	2022 07 29 09.09
2.	051-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.1	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 08 16 12.02
3.	051-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.3	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 08 16 12.15
4.	051-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.4	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 08 16 12.28
5.	051-4		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.5	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 08 16 12.41

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
6.	051-5		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.6	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 08 16 12.55
7.	077-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.5	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 08 17 08.55
8.	077-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.4	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 08 17 09.07
9.	077-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.6	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 08 17 09.20
10.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2022 07 25 09.43
11.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2022 08 08 09.51
12.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2022 09 05 10.59

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2022 07 22 09.12	
14.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2022 08 10 13.37	
15.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2022 09 01 10.48	
16.	107		Vandenilio gamybos įrenginio Nr.2 dujų kompresorinė ir siurblinė	žr. priedą 8	9	0,8	-	-	2,251	2022 08 05 08.45	
17.	015		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą 8	125,0	1,5	-	-	*	2022 08 25 09.11	
18.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą 8	125,0	1,5	-	-	*	2022 08 25 12.02	
19.	143_1-3		GP Nr.3. Gudrono parkas, RRME rezervuarai Nr.6	žr. priedą 8	8,84	0,2	-	-	-	2022 08 26 09.20	
20.	154		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Benzino garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą 8	6,5	0,3	-	-	-	2022 08 26 10.14	
21.	155		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Taškinių pripylimo estakada	žr. priedą 8	6,5	0,3	-	-	0,260	2022 07 12 11.12	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	156		Naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa GP Nr. 2.	žr. priedą 8	6	0,28	-	-	0,223	2022 08 01 10.08
23.	157		Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą 8	45	1,0	-	-	3,4	2022 07 28 14.33
24.	159_2		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ-5	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2022 08 17 12.35
25.	159_3		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ 6-1	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2022 08 18 08.34
26.	159_4		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Reaktyvinio kuro rezervuaras Rz 3-1	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2022 08 17 12.48
27.	159_6		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr. 3. Garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą 8	8,6	0,3	-	-	-	2022 08 18 08.32
28.	160		Sieros degazavimo ir granuliacijos įrenginys, sieros granulių aušinimo ortakis	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	2,574	-

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
29.	161		Sieros degazavimo ir granuliuavimo įrenginys, sieros granulių pakrovimo rankovės ortakis	žr. priedą 8	8	0,4	-	-	0,081	-
30.	601		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 09 26 09.44
31.	602		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 09 26 10.23
32.	603		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 09 26 09.02
33.	605		Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 30 08.51
34.	606		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 30 09.26

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
35.	607		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 09 26 12.02
36.	609		GP Nr.3. Fakelių ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Fakelių ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 24 10.20
37.	610_1-2		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 I ir II blokų aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 23 09,32
38.	610_3-4		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 III ir IV blokų aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 23 08.56
39.	612		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 23 10.14

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
40.	613		GP Nr.3. Suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1. Naftos gaudyklė	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 24 09.36
41.	614-1		GP Nr.3. Suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2. Naftos gaudyklė Nr.2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 24 08.28
42.	614-2		GP Nr.3. Suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2. Naftos gaudyklė Nr.3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 24 09.01
43.	615		GP Nr.3. reagentų ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdiniai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 30 10.07
44.	616-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-5	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 05 09.20
45.	616-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-6	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 13 11.53

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
46.	616-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-7	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 12 09.45
47.	616-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-8	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 13 12.08
48.	616-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-9	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 04 09.45
49.	616-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-10	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 09 05 10.25
50.	616-7		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-11	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 09 05 10.38
51.	617-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-12	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 14 09.48
52.	617-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-13	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 09 06 08.25
53.	617-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-14	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 14 10.03
54.	618-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-15	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 08 24 11.38
55.	618-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-16	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 11 09.40
56.	618-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-17	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 13 09.21

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
57.	618-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-18	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 11 09.25
58.	618-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-19	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 13 10.00
59.	618-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-20	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 01 10.27
60.	619-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-43	žr. priedą 8	11,9	0,35	-	-	-	2022 08 16 10.12
61.	619-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-44	žr. priedą 8	11,9	0,35	-	-	-	2022 08 29 10.30
62.	619-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-45	žr. priedą 8	11,9	0,35	-	-	-	2022 07 11 10.25
63.	619-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-46	žr. priedą 8	11,9	0,35	-	-	-	2022 07 04 10.08
64.	619-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-47	žr. priedą 8	11,9	0,35	-	-	-	2022 09 14 09.18

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
65.	619-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-48	žr. priedą 8	11,9	0,35	-	-	-	2022 09 09 09.51
66.	620-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-31	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 05 09.35
67.	620-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-32	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 15 09.20
68.	620-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-33	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 05 09.48
69.	620-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-34	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 08 16 10.38
70.	620-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-35	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 15 09.14
71.	620-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-36	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 09 05 09.02

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72.	620-7		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-37	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 11 10.22
73.	620-8		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-38	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 13 10.17
74.	620-9		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-39	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 09 05 09.15
75.	620-10		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-40	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 08 19 08.35
76.	620-11		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-41	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 09 05 09.28
77.	620-12		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-42	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 09 05 09.42
78.	620-13		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-49	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 07 07 09.27

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
79.	620-14		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-50	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 08 24 11.05
80.	621-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-21	žr. priedą 8	17,9	0,5	-	-	-	2022 07 01 10.03
81.	621-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-22	žr. priedą 8	17,9	0,5	-	-	-	2022 07 13 09.05
82.	621-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-23	žr. priedą 8	17,9	0,5	-	-	-	2022 07 14 09.28
83.	621-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-24	žr. priedą 8	17,9	0,5	-	-	-	2022 07 07 09.51
84.	624-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-84	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 09 16 10.15
85.	624-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-85	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 07 11 10.47
86.	624-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-86	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 09 13 08.54

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.	624-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-87	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 07 05 10.06
88.	624-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-88	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 07 05 10.08
89.	624-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-89	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 07 05 10.22
90.	625-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-92	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 05 10.35
91.	625-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-93	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 01 09.40
92.	625-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-102	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 11 10.34

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
93.	625-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-103	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 11 10.48
94.	626-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-97	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2022 07 04 09.26
95.	626-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-98	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2022 07 11 09.01
96.	626-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-99	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2022 09 16 09.45
97.	626-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-100	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2022 09 16 09.59
98.	627-1		GP Nr.2. Mazuto guluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-134	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 26 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	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99.	627-2		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-135	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 26 09.29
100.	627-3		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-136	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 26 09.43
101.	627-4		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-140	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 26 09.57
102.	627-5		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-141	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 26 10.11
103.	627-6		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-142	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 28 09.51

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
104.	627-7		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-143	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 28 10.04
105.	627-8		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-144	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 28 10.17
106.	627-9		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-145	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 07 28 10.30
107.	628		VĮC I sistemos pramoninių ir lietaus nuotekų priėmimo rezervuaras PK-37	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 29 10.12
108.	629_1-6		VĮC I-osios sistemos nuotekų smėliagaudės Nr.01/1;2;3;4;5;6	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 02 09.02
109.	630		VĮC I-osios sistemos nuotekų skirstymo kamera. Paskirstymo kamera	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 02 09.25

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
110.	631-1		VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Naftos gaudyklė Nr.03/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 22 08.47	
111.	631-2		VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Naftos gaudyklė Nr.03/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 22 09.04	
112.	631-3		VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Naftos gaudyklė Nr.03/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 22 09.21	
113.	631-4		VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Naftos gaudyklė Nr.03/4	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 22 09.38	
114.	632-1		VĮC I-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvas Nr.19/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 11 08.50	
115.	632-2		VĮC I-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvas Nr.19/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 11 09.06	

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
116.	633-1		VĮC I-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.24/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 10 09.39
117.	633-2		VĮC I-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.24/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 10 09.54
118.	633-3		VĮC I-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.24/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 10 10.08
119.	634-1		VĮC sumaišymo ir paskirstymo kameros ir nuotekų priėmimo rezervuarai. Sumaišymo ir paskirstymo kamera Nr.21	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 10 09.07
120.	634-2		VĮC sumaišymo ir paskirstymo kameros ir nuotekų priėmimo rezervuarai. Nuotekų priėmimo rezervuaras RZ-26	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 10 09.23
121.	635		VĮC gaudyklinės naftos rezervuaras.	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 03 08.50
122.	636-1		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-1	žr. priedą 8	8,8	0,2	-	-	-	2022 07 04 13.08
123.	636-2		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-2	žr. priedą 8	8,8	0,2	-	-	-	2022 07 04 13.39
124.	636-3		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-3	žr. priedą 8	8,8	0,2	-	-	-	2022 07 04 13.25
125.	636-4		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-4	žr. priedą 8	8,8	0,2	-	-	-	2022 07 04 13.54

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
126.	636-7		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-11	žr. priedą 8	8,8	0,2	-	-	-	2022 07 04 13.22
127.	637		VĮC I-osios ir II-osios sistemų nuotekų avarinis tvenkinys Nr.14	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 21 09.11
128.	638_1-6		VĮC avariniai tvenkiniai Nr.10/1,2,3,4,5,6	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 18 12.10
129.	639-1		VĮC lietaus nuotekų nusodintuvas Nr.11/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 18 12.45
130.	639-2		VĮC lietaus nuotekų nusodintuvas Nr.11/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 18 12.45
131.	640-1		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukaupuvas Nr.12/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 18 09.15
132.	640-2		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukaupuvas Nr.12/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 18 09.15
133.	640-3		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukaupuvas Nr.12/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 18 09.15

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
134.	640_4,5		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukaupučiai Nr. 12/4-1, 12/4-2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 18 09.15
135.	640-6		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukaupučiai Nr. 12/5	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 18 09.15
136.	641_1-3		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukaupučiai Nr. 13/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 20 13.19
137.	642		VĮC monoblokas (aerotankai, nusodintuvas)	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 21 09.38
138.	643_1-2		VĮC II-osios sistemos nuotekų smėliagaudės Nr. 02/1, 02/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 03 09.18
139.	644		VĮC II-osios sistemos paskirstymo kamera	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 03 09.38
140.	645-1		VĮC II-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklė Nr. 04/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 22 09.55

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
141.	645-2		VĮC II-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklė Nr.04/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 22 09.55
142.	646		VĮC II-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvas Nr.20	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 10 10.23
143.	647-1		VĮC II-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.25/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 11 09.24
144.	647-2		VĮC II-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.25/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 11 09.38
145.	648-1		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.64/4	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 19 10.23
146.	648-2		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.64/5	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 19 10.42
147.	649-1		VĮC II-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvas Nr.64/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 19 09.45
148.	649-2		VĮC II-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvas Nr.64/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 19 10.04

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
149.	649-3		VĮC II-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.64/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 19 09.27
150.	650_1-2		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.65/1,2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 19 09.09
151.	650_3-4		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.65/3,4	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 19 08.52
152.	650-5		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.65/5	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 19 08.35
153.	653		VĮC atliekų tvarkymo ūkis, nafta ir naftos produktais užteršto grunto regeneravimo aikštelė	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 29 09.28
154.	655		VĮC šilumokaičių plovimo aikštelė	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 04 09.09
155.	657		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-2 izomerizacijos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 09 26 14.03

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156.	658		GP Nr. 2, mazuto giluminio perdirbimo komplekso, katalizinio krektingo benzino hidrovalymo įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 09 26 13.23
157.	665-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-65	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 07 15 9.56
158.	665-5		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-68	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 19 09.02
159.	665-6		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-69	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 08 24 11.22
160.	666		GP Nr.2. Vandenilio gamybos įrenginys Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 09 01 10.16
161.	309		Siluminė elektrinė, cheminio vandens valymo įrenginio amoniako talpyklos	žr. priedą 8	12	0,62	-	-	1,097	2022 09 08 10.07
162.	001		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 1	žr. priedą 8	180	5,0	-	-	-	-

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163.	006		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 2	žr. priedą 8	180	5,0	-	-	-	-
164.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	-	-
165.	301		Šiluminės elektrinės katilai	žr. priedą 8	250	6,5	-	-	-	-
166.	100_1		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	-	-
167.	674		NPPG	žr. priedą 8	-	-	-	-	-	2022 01 01-2022 12 31

Pastabos:

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

*- tūrio debitas matuojamas automatiškai būdu (AMS).

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

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai 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	6,30 97,30 158,00 2,26		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
2.	051-1		308	LOJ ⁷	2,44		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
3.	051-2		308	LOJ ⁷	3,68		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
4.	051-3		308	LOJ ⁷	2,81		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
5.	051-4		308	LOJ ⁷	3,46		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

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	2,62		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
7.	077-1		308	LOJ ⁷	2,75		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
8.	077-2		308	LOJ ⁷	1,81		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
9.	077-3		308	LOJ ⁷	1,79		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
10.	100_2		308	LOJ ⁷	1,51		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
11.	100_2		308	LOJ ⁷	2,67		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai 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.	100_2		308	LOJ ⁷	3,99		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
13.	104		308	LOJ ⁷	0,98		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
14.	104		308	LOJ ⁷	0,95		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
15.	104		308	LOJ ⁷	0,60		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
16.	107		308	LOJ ⁷	2,60			AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
17.	015		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	2929,05 194,19 1,46		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	108		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	1726,58 97,93 2.40		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
19.	143_1-3		308	LOJ ⁷	42,90		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
20.	154		308	LOJ ⁷	7,94		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
21.	155		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	23,89 262,79 211,58 31381,10		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
22.	156		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	114,12 134,48 180,56 10579,62		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	157		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ ⁷	0,7 107,4 24,0 1,00		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
24.	159_2		308	LOJ ⁷	1,87		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
25.	159_3		308	LOJ ⁷	93,84		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
26.	159_4		308	LOJ ⁷	1,96		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
27.	159_6		308	LOJ ⁷	3,57		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
28.	160		1778	Sieros vandenilis	*****		Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Leningradas, 1987 58 psl.	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	161		4281	Kietosios dalelės	*****		LAND 28-98/M-08 ir B priedas	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1AT-200.
30.	601		308	LOJ ⁷	26,872 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
31.	602		308	LOJ ⁷	60,250 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
32.	603		308	LOJ ⁷	1,489 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
33.	605		308	LOJ ⁷	2,444 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.	606		308	LOJ ⁷	9,368 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
35.	607		308	LOJ ⁷	25,310 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
36.	609		308	LOJ ⁷	1,014 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai 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
37.	610_1-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,900 ⁶ <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
38.	610_3-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 1,297 ⁶ <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	612		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 1,552 ⁶ <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
40.	613		308	LOJ ⁷	0,19		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
41.	614-1		308	LOJ ⁷	0,05		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
42.	614-2		308	LOJ ⁷	0,13		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	615		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,092 ⁶ 0,077 ⁶ 0,092 ⁶ 1,212 ⁶ <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
44.	616-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,18 8,95 7,62 1124,34 33,7		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
45.	616-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	19,96 33,72 19,71 2082,22 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
46.	616-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,31 1,64 45,12 5,3		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
47.	616-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	12,68 34,67 34,23 2096,43 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nim ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48.	616-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,71 12,58 14,89 638,34 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
49.	616-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,07 0,43 0,73 19,41 <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, leidimo Nr. 1AT-200.
50.	616-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,23 0,47 3,69 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51.	617-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 0,05 0,15 4,29 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
52.	617-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,09 0,33 5,58 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
53.	617-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	14,42 12,10 3,80 3109,14 <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, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54.	618-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,23 1,39 1,31 7,85 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
55.	618-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	5,99 514,48 202,85 10369,04 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
56.	618-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,22 0,87 2,90 61,02 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	618-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	36,58 126,66 39,09 7113,28 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
58.	618-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	287,06 883,03 248,72 35684,13 <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, leidimo Nr. 1AT-200.
59.	618-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	6,44 28,84 5,85 1258,61 <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, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	619-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	10,12 0,05 0,13 10,72 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
61.	619-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	18,37 77,98 106,90 4196,82 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
62.	619-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,30 0,32 1,88 41,54 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

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.	619-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,10 0,49 16,62 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
64.	619-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,05 0,31 6,62 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
65.	619-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 0,88 1,91 44,26 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66.	620-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,69 16,81 6,82 114,20 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	
67.	620-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,26 0,72 0,88 20,18 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	
68.	620-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,28 0,13 0,24 6534,30 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69.	620-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 <0,05 ² <0,05 ² 10,76 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.	
70.	620-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,07 0,19 135,48 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.	
71.	620-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,15 1,79 0,37 764,63 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
72.	620-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	119,39 257,49 114,99 12914,88 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
73.	620-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	8,09 33,20 8,69 1076,19 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
74.	620-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 0,51 0,49 13395,63 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75.	620-10		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	88,07 274,75 109,84 12174,57 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
76.	620-11		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	30,33 155,74 51,60 5701,33 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
77.	620-12		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	91,19 4260,30 101,69 9703,58 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
78.	620-13		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,48 6,67 2,77 297,59 <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, leidimo Nr. 1 AT-200.
79.	620-14		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	43,84 123,08 30,74 2415,25 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
80.	621-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,09 0,05 0,10 9,89 <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, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81.	621-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	1,80 3,78 2,86 271,56 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
82.	621-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	2,13 2,72 1,49 300,15 <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, leidimo Nr. 1 AT-200.
83.	621-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	1,02 1,75 1,32 217,97 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
84.	624-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	30,90 53,77 14,80 3969,65 20,3		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
85.	624-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	45,46 51,99 21,22 7265,54 21,7		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
86.	624-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² 0,07 0,15 3,93 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

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
87.	624-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	6,57 17,41 19,35 1259,14 <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, leidimo Nr. IAT-200.
88.	624-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,09 0,18 0,48 7,67 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987		AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
89.	624-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,25 0,77 1,06 113,66 1,9	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987		AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90.	625-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,07 0,08 0,32 7,13 <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, leidimo Nr. 1AT-200.
91.	625-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,07 0,13 0,18 12,22 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
92.	625-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,10 1,37 1,77 29,78 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		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
93.	625-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,13 1,18 1,25 29,01 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
94.	626-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 0,06 0,79 14,50 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
95.	626-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	12,08 176,86 470,02 10799,15 <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, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
96.	626-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 0,56 1,38 24,37 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
97.	626-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,13 0,67 0,68 11,72 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
98.	627-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,45 0,75 0,87 84,52 <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, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
99.	627-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	5,51 12,65 11,94 904,45 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
100.	627-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,03 6,15 5,35 475,08 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
101.	627-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,75 7,07 9,16 891,97 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
102.	627-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,60 2,48 3,33 327,04 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
103.	627-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 <0,05 ² <0,05 ² 2,04 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
104.	627-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 26,28 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105.	627-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,97 1,54 0,80 214,40 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
106.	627-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,40 1,01 0,35 30,14 <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, leidimo Nr. IAT-200.
107.	628		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,22 0,72 0,24 24,90		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
108.	629_1-6		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,20 0,70 0,79 22,89		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
109.	630		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,03 0,13 0,04 3,82		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
110.	631-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,07 0,66 1,28 19,31		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
111.	631-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,01 0,38 0,78 14,68		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
112.	631-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,27 1,09 1,53 31,91		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
113.	631-4		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,12 0,13 0,04 0,21		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
114.	632-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,14 0,27 0,18 3,81		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

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
115.	632-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,55 0,43 0,26 4,62		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
116.	633-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,29 0,13 0,04 2,74		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
117.	633-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,19 0,09 <0,05 ² 2,33		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
118.	633-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,00 <0,05 <0,05 1,36		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
119.	634-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,01 <0,05 ² <0,05 ² 1,75		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
120.	634-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,00 <0,05 ² <0,05 ² 1,26		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
121.	635		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,11 0,80 1,08 25,49		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
122.	636-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	1127,73 1291,64 365,13 163542,40		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
123.	636-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	1,38 3,19 2,16 145,82		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
124.	636-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	421,61 342,22 86,08 20851,96		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
125.	636-4		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	1521,50 1104,00 209,63 46275,44		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
126.	636-7		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	2,57 5,84 3,85 435,96		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
127.	637		308	LOJ	83,99		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
128.	638_1-6		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,01 <0,05 ² <0,05 ² 0,11		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
129.	639-1		308	LOJ ⁷	0,64		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
130.	639-2		308	LOJ ⁷	0,14		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
131.	640-1		308	LOJ ⁷	0,10		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
132.	640-2		308	LOJ ⁷	0,10		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
133.	640-3		308	LOJ ⁷	0,14		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
134.	640_4,5		308	LOJ ⁷	0,16		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
135.	640-6		308	LOJ ⁷	0,03		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
136.	641_1-3		308	LOJ ⁷	4,55		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
137.	642		308	LOJ ⁷	2,91		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
138.	643_1-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,83 0,94 0,69 12,61		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
139.	644		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,58 0,54 0,20 6,13		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
140.	645-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,29 0,34 0,27 1,94		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
141.	645-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,54 0,45 0,29 6,89		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
142.	646		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,00 <0,05 ² <0,05 ² 1,60		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
143.	647-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,07 0,06 <0,05 ² 0,87		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
144.	647-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,28		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
145.	648-1		308	LOJ ⁷	0,02		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
146.	648-2		308	LOJ ⁷	0,33		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
147.	649-1		308	LOJ ⁷	0,06		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
148.	649-2		308	LOJ ⁷	0,00		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
149.	649-3		308	LOJ ⁷	0,02		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
150.	650_1-2		308	LOJ ⁷	0,00		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
151.	650_3-4		308	LOJ ⁷	0,06		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
152.	650-5		308	LOJ ⁷	0,02		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
153.	653		308	LOJ ⁷	0,33		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
154.	655		308	LOJ ⁷	0,51		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
155.	657		308	LOJ ⁷	2,035 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių irangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
156.	658		308	LOJ ⁷	2,114 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių irangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
157.	665-4		308	LOJ ⁷	347,90		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
158.	665-5		308	LOJ ⁷	5,48		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
159.	665-6		308	LOJ ⁷	623,08		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
160.	666		308	LOJ ⁷	4,712 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
161.	309		134	amoniakas	1.29		Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
162.	001		1589	nikelis	**		-	-
			4397	vanadis	**		-	-
163.	006			Polichlorintieji dibenzodioksinaifuranai (PCDD/F)	****		PN-EN 1948-1:2006	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835
			1589	nikelis	*****		-	-
164.	100_2		4397	vanadis	*****		-	-
				Polichlorintieji dibenzodioksinaifuranai (PCDD/F)	****		PN-EN 1948-1:2006	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835
			1589	nikelis	*****		-	-

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			4397	vanadis	*****		-	-
165.	301		1589	nikelis	*****		-	-
			4397	vanadis	*****		-	-
166.	100_1		1589	nikelis	*****		-	-
			4397	vanadis	*****		-	-
167.	674		308	LOJ	***		Optinio dujų vaizdo kūrimo metodas, sklidžių ir nevaldomųjų išmetamųjų teršalų koncentracijos nustatymo (sniffing) metodas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835 AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. LAT-200.

Pastabos:

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

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

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

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

⁵ Matavimų rezultatai pateikiami „µg/filtre“.

⁶ Matavimų rezultatai pateikiami „g/s“.

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

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

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį perskaičiuojami vadovaujantis AB“ORLEN Lietuva“ patvirtintu „Dėl diferencijuotų lakiųjų organinių junginių apskaitos aprašu“, 2021m. rugsėjo mėn. 3 d. TV2(1.3-1)-789.

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

*** - Matavimų atlikimo/duomenų pateikimo dažnis 1k/metus. Atliktų LOJ matavimų duomenys saugomi segtuve „AB „ORLEN LIETUVA“ LOJ matavimų rezultatai (vykdant 6 GPGB reikalavimus)“.

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo 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	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
2022-07-04	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	12614	86706	Ne	20,5	1001	pH	8,86	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_22_74
2022-07-11	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	12614	86706	Ne	20,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	33,0	ISO 11905-1:2000	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_22_74
			7	12614	86706	Ne	20,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	260	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	12614	86706	Ne	20,5	1004	Skendinciosios medžiagos, mg/l	69	LST EN 872:2005			
			7	15733	93540	Ne	21,8	1001	pH	8,26	LST EN ISO 10523:2012			
			7	15733	93540	Ne	21,8	1003	BDS ₇ , mg/l	151	ISO 5815-1:2019			
			7	15733	93540	Ne	21,8	1005	ChDS, mg/l	323	LST ISO 6060:2003			
			7	15733	93540	Ne	21,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,43	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15733	93540	Ne	21,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	12,0	ISO 11905-1:2000			
			7	15733	93540	Ne	21,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	12	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	15733	93540	Ne	21,8	1004	Skendinciosios medžiagos, mg/l	27	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1610040		3610003												
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm. dd		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai												
Mėginio ėmimo laikas, hh.min	2	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.	matavimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-07-18	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	15687	119292	Ne	19,8	1001	pH	8,38	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_22_74
			7	15687	119292	Ne	19,8	1003	BDS ₇ , mg/l	121	ISO 5815-1:2019			
			7	15687	119292	Ne	19,8	1005	ChDS, mg/l	305	LST ISO 6060:2003			
			7	15687	119292	Ne	19,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,69	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15687	119292	Ne	19,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	22,0	ISO 11905-1:2000			
			7	15687	119292	Ne	19,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	10	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	15687	119292	Ne	19,8	1004	Skandinėjosios medžiagos, mg/l	97	LST EN 872:2005			
			42	15687	523968	Ne	19,8	3000	Fenoliai, mg/l	0,48	LST EN ISO 14402:2000			
			42	15687	523968	Ne	19,8	2102	BTEX, µg/l	900	ISO 11423-1:1997(E)			
			42	15687	523968	Ne	19,8	2101	Benzenas, µg/l	180	ISO 11423-1:1997(E)			
2022-07-25	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	13916	96580	Ne	22	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_22_74
			7	13916	96580	Ne	22	1003	BDS ₇ , mg/l	251	ISO 5815-1:2019			
			7	13916	96580	Ne	22	1005	ChDS, mg/l	471	LST ISO 6060:2003			
			7	13916	96580	Ne	22	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,35	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13916	96580	Ne	22	1201	Bendrasis azotas, mg/l	16	ISO 11905-1:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mataavimo rezultatas ⁹	Mataavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir mataavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	13916	96580	Ne	22	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	27	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	13916	96580	Ne	22	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	48	LST EN 872:2005			
2022-08-01	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	14481	105553	Ne	20,0	1001	pH	8,35	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_87
			7	14481	105553	Ne	20,0	1005	ChDS, mg/l	1581	LST ISO 6060:2003			
			7	14481	105553	Ne	20,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,48	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14481	105553	Ne	20,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	14	ISO 11905-1:2000			
			7	14481	105553	Ne	20,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	1500	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	14481	105553	Ne	20,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	126	LST EN 872:2005			
2022-08-08	18.00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	14111	102452	Ne	20,0	1001	pH	8,38	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_87
			7	14111	102452	Ne	20,0	1003	BDS ₇ , mg/l	171	ISO 5815-1:2019			
			7	14111	102452	Ne	20,0	1005	ChDS, mg/l	299	LST ISO 6060:2003			
			7	14111	102452	Ne	20,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,54	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14111	102452	Ne	20,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	6,4	ISO 11905-1:2000			
			7	14111	102452	Ne	20,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	42	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-08-15	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	10830	85433	Ne	23,3	1001	pH	7,57	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_87
			7	10830	85433	Ne	23,3	1003	BDS ₇ , mg/l	128	ISO 5815-1:2019			
			7	10830	85433	Ne	23,3	1005	ChDS, mg/l	280	LST ISO 6060:2003			
			7	10830	85433	Ne	23,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,39	LST EN ISO 6878:2004			
			7	10830	85433	Ne	23,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,5	ISO 11905-1:2000			
			7	10830	85433	Ne	23,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	10,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	10830	85433	Ne	23,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	22	LST EN 872:2005			
			7	14062	77222	Ne	19,8	1001	pH	7,75	LST EN ISO 10523:2012			
			7	14062	77222	Ne	19,8	1003	BDS ₇ , mg/l	171	LST EN 1899-1:2000			
			7	14062	77222	Ne	19,8	1005	ChDS, mg/l	498	LST ISO 6060:2003			
2022-08-22	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	14062	77222	Ne	19,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,74	LST EN ISO 6878:2004	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_22_87
			7	14062	77222	Ne	19,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	6,1	ISO 11905-1:2000			
			7	14062	77222	Ne	19,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	990,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	14062	77222	Ne	19,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	55	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas												
1610040		3610003												
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mmm. dd		Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			35	14062	467239	Ne	19,8	3000	Fenoliai, mg/l	1,10	LST EN ISO 14402:2000			
			35	14062	467239	Ne	19,8	2102	BTEX, µg/l	300	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	14062	467239	Ne	19,8	2101	Benzenas, µg/l	21	ISO 11423-1:1997(E)			
2022-08-29	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	14316	93271	Ne	22,0	1001	pH	7,74	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_87
			7	14316	93271	Ne	22,0	1003	BDS ₇ , mg/l	88	ISO 5815-1:2019			
			7	14316	93271	Ne	22,0	1005	ChDS, mg/l	180	LST ISO 6060:2003			
			7	14316	93271	Ne	22,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,82	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14316	93271	Ne	22,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,8	ISO 11905-1:2000			
			7	14316	93271	Ne	22,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	28	LST EN 872:2005			
			7	14316	93271	Ne	22,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	17	LAND 61-2003	1134083	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	412
2022-09-05	8:30	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera	7	18824	86966	Ne	19,5	1001	pH	8,11	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_95
			7	18824	86966	Ne	19,5	1003	BDS ₇ , mg/l	97	ISO 5815-1:2019			
			7	18824	86966	Ne	19,5	1005	ChDS, mg/l	220	LST ISO 6060:2003			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai			
Mėginio ėmimo data, MM/MM/rrmm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		2001, Nr.7 ¹	7	18824	86966	Ne	19,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,60	LST EN ISO 6878:2004				
			7	18824	86966	Ne	19,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,6	ISO 11905-1:2000				
			7	18824	86966	Ne	19,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	76	LST EN 872:2005				
2022-09-12	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	18824	86966	Ne	19,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	21	LAND 61-2003	1134083	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	421	
			7	17898	124954	Ne	19,0	1001	pH	8,68	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.		E_22_95	
			7	17898	124954	Ne	19,0	1003	BDS ₇ , mg/l	83	ISO 5815-1:2019				
			7	17898	124954	Ne	19,0	1005	ChDS, mg/l	197	LST ISO 6060:2003				
			7	17898	124954	Ne	19,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,74	LST EN ISO 6878:2004				
			7	17898	124954	Ne	19,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,2	ISO 11905-1:2000				
			7	17898	124954	Ne	19,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	50	LST EN 872:2005				
			7	17898	124954	Ne	19,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	27	LAND 61-2003	1134083	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	437	

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1610040		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai												
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	matavimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-09-19	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	17835	133240	Ne	16,0	1001	pH	8,73	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_95
2022-09-26	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	17835	133240	Ne	16,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	77	LAND 61-2003	1134083	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	458
			7	15859	122716	Ne	16,0	1001	pH	7,92	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_95
			7	15859	122716	Ne	16,0	1003	BDS ₇ , mg/l	581	ISO 5815-1:2019			
			7	15859	122716	Ne	16,0	1005	ChDS, mg/l	888	LST ISO 6060:2003			
			7	15859	122716	Ne	16,0	1203	Bendras fosforas, mg/l	1,05	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15859	122716	Ne	16,0	1201	Bendras azotas, mg/l	4,3	ISO 11905-1:2000			
			7	15859	122716	Ne	16,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	50	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas 1610040		Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			35	15859	561147	Ne	16,0	3000	Fenoliai, mg/l	2,40	LST EN ISO 14402:2000			
			35	15859	561147	Ne	16,0	2102	BTEX, µg/l	10	ISO 11423- 1:1997(E)			
			35	15859	561147	Ne	16,0	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423- 1:1997(E)			
			7	15859	122716	Ne	16,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	446	LAND 61-2003	1134083	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	465

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas												
1610040		3610003												
		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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
2022-07-04	18:00	II sistemos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2159	15034	Ne	44,5	1001	pH	8,63	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_75
			36,7	2159	15034	Ne	44,5	1003	BDS ₇ , mg/l	381	ISO 5815-1:2019			
			7	2159	15034	Ne	44,5	1005	ChDS, mg/l	649	LST ISO 6060:2003			
			7	2159	15034	Ne	44,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,21	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2159	15034	Ne	44,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	58	ISO 11905-1:2000			
			7	2159	15034	Ne	44,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	20	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2159	15034	Ne	44,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	37	LST EN 872:2005			
2022-07-11	18:00	II sistemos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2160	15211	Ne	46,5	1001	pH	8,87	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_75
			7	2160	15211	Ne	46,5	1003	BDS ₇ , mg/l	541	ISO 5815-1:2019			
			7	2160	15211	Ne	46,5	1005	ChDS, mg/l	1065	LST ISO 6060:2003			
			7	2160	15211	Ne	46,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,21	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2160	15211	Ne	46,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	47	ISO 11905-1:2000			
			7	2160	15211	Ne	46,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	6	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2160	15211	Ne	46,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	18	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										Tyrimų protokolo Nr.		
1610040		3610003 Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai										Laboratorija, atlikusi matavimą		
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	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-07-18	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	19004	Ne	45,8	1001	pH	8,90	LST EN ISO 10523:2012			E_22_75
			7	3240	19004	Ne	45,8	1003	BDS ₇ , mg/l	401	ISO 5815-1:2019			
			7	3240	19004	Ne	45,8	1005	ChDS, mg/l	818	LST ISO 6060:2003			
			7	3240	19004	Ne	45,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,25	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	19004	Ne	45,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	73	ISO 11905-1:2000			
			7	3240	19004	Ne	45,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	11	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3240	19004	Ne	45,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	30	LST EN 872:2005			
			27	3240	62180	Ne	45,8	3000	Fenoliai, mg/l	46	LST EN ISO 14402:2000			
			27	3240	62180	Ne	45,8	2102	BTEX, µg/l	20000	ISO 11423-1:1997(E)			
			27	3240	62180	Ne	45,8	2101	Benzenas, µg/l	7200	ISO 11423-1:1997(E)			
2022-07-25	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22679	Ne	37,0	1001	pH	8,37	LST EN ISO 10523:2012			E_22_75
			7	3240	22679	Ne	37,0	1003	BDS ₇ , mg/l	401	ISO 5815-1:2019			
			7	3240	22679	Ne	37,0	1005	ChDS, mg/l	794	LST ISO 6060:2003			
			7	3240	22679	Ne	37,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,84	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3240	22679	Ne	37,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	70	ISO 11905-1:2000			
			7	3240	22679	Ne	37,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	19	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas													
1610040		3610003													
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai															
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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	
2022-08-01	18:00	II sistemos prieš nuotekos valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22678	Ne	37,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	65	LST EN 872:2005				
			7	3240	22678	Ne	37,5	1001	pH	8,82	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_88	
			7	3240	22678	Ne	37,5	1003	BDS ₇ , mg/l	311	ISO 5815-1:2019				
			7	3240	22678	Ne	37,5	1005	ChDS, mg/l	644	LST ISO 6060:2003				
			7	3240	22678	Ne	37,5	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,36	LST EN ISO 6878:2004				
			7	3240	22678	Ne	37,5	1201	Bendras azotas, mg/l	38	ISO 11905-1:2000				
			7	3240	22678	Ne	37,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	8,5	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	3240	22678	Ne	37,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	24	LST EN 872:2005				
2022-08-08	18:00		II sistemos prieš nuotekos valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22680	Ne	34,3	1001	pH	8,55	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_88
				7	3240	22680	Ne	34,3	1003	BDS ₇ , mg/l	641	ISO 5815-1:2019			
		7		3240	22680	Ne	34,3	1005	ChDS, mg/l	1523	LST ISO 6060:2003				
		7		3240	22680	Ne	34,3	1203	Bendras fosforas, mg/l	1,26	LST EN ISO 6878:2004				
		7		3240	22680	Ne	34,3	1201	Bendras azotas, mg/l	94	ISO 11905-1:2000				
		7		3240	22680	Ne	34,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	24000	LST EN ISO 9377-2:2002				
		7		3240	22680	Ne	34,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	260	LST EN 872:2005				

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai			
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus, ⁷ Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-08-15	18.00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	3240	22711	Ne	47,8	1001	pH	8,77	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_88	
2022-08-22	18.00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	3240	22711	Ne	47,8	1003	BDS ₇ , mg/l	341	ISO 5815-1:2019				
			7	3240	22711	Ne	47,8	1005	ChDS, mg/l	771	LST ISO 6060:2003				
			7	3240	22711	Ne	47,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,34	LST EN ISO 6878:2004				
			7	3240	22711	Ne	47,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	45	ISO 11905- 1:2000				
			7	3240	22711	Ne	47,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	17	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			7	3240	22711	Ne	47,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	16	LST EN 872:2005				
			7	3231	22680	Ne	37,0	1001	pH	8,63	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_88	
			7	3231	22680	Ne	37,0	1003	BDS ₇ , mg/l	581	ISO 5815-1:2019				
			7	3231	22680	Ne	37,0	1005	ChDS, mg/l	981	LST ISO 6060:2003				
			7	3231	22680	Ne	37,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	2,15	LST EN ISO 6878:2004				
			7	3231	22680	Ne	37,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	79	ISO 11905- 1:2000				
			7	3231	22680	Ne	37,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	25	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			7	3231	22680	Ne	37,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	64	LST EN 872:2005				
			35	3231	113428	Ne	37,0	3000	Fenoliai, mg/l	25	LST EN ISO 14402:2000				

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas												
1610040		3610003												
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai														
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			35	3231	113428	Ne	37,0	2102	BTEX, µg/l	8100	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	3231	113428	Ne	37,0	2101	Benzenas, µg/l	2300	ISO 11423-1:1997(E)			
2022-08-29	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	1231	24154	Ne	43,8	1001	pH	9,48	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_88
			7	1231	24154	Ne	43,8	1005	ChDS, mg/l	1043	LST ISO 6060:2003			
			7	1231	24154	Ne	43,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,57	LST EN ISO 6878:2004			
			7	1231	24154	Ne	43,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	36	ISO 11905-1:2000			
			7	1231	24154	Ne	43,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	108	LST EN 872:2005			
			7	1231	24154	Ne	43,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	55	LAND 61-2003	1134083	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	413
2022-09-05	08:40	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	1620	9834	Ne	36,7	1001	pH	8,66	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_95
			7	1620	9834	Ne	36,7	1001	BDS ₇ , mg/l	281	ISO 5815-1:2019			
			7	1620	9834	Ne	36,7	1001	ChDS, mg/l	546	LST ISO 6060:2003			
			7	1620	9834	Ne	36,7	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,82	LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	1620	9834	Ne	36,7	1001	Bendrasis azotas, mg/l	19	ISO 11905-1:2000			
			7	1620	9834	Ne	36,7	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	44	LST EN 872:2005			
			7	1620	9834	Ne	36,7	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	22	LAND 61-2003	1134083	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	422
2022-09-12	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	1620	11338	Ne	41,5	1001	pH	9,05	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_95
			7	1620	11338	Ne	41,5	1003	BDS ₇ , mg/l	421	ISO 5815-1:2019			
			7	1620	11338	Ne	41,5	1005	ChDS, mg/l	895	LST ISO 6060:2003			
			7	1620	11338	Ne	41,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,25	LST EN ISO 6878:2004			
			7	1620	11338	Ne	41,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	31	ISO 11905-1:2000			
			7	1620	11338	Ne	41,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	12,0	LST EN 872:2005			
			7	1620	11338	Ne	41,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	15	LAND 61-2003			
2022-09-19	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą,	7	1620	11339	Ne	41,0	1001	pH	8,53	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	UAB "Šiaulių vandenys" Vandens tyrimų laboratorija	438
			7	1620	11339	Ne	41,0	1003	BDS ₇ , mg/l	321	ISO 5815-1:2019			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas												
1610040		3610003												
		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- 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 akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 501, Nr.7	7	1620	11339	Ne	41,0	1005	ChDS, mg/l	753	LST ISO 6060:2003		Kokybės tyrimų centras	
			7	1620	11339	Ne	41,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,49	LST EN ISO 6878:2004			
			7	1620	11339	Ne	41,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	32	ISO 11905- 1:2000			
			7	1620	11339	Ne	41,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	12	LST EN 872:2005			
			7	1620	11339	Ne	41,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	19	LAND 61-2003	1134083	UAB "Šiaulių vandens" Vandens tyrimų laboratorija	459
2022-09-26	18:00	II sistemos nuotekos	7	1620	11340	Ne	36,5	1001	pH	9,00	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200,	Akcinės bendrovės	E_22_95
			7	1620	11340	Ne	36,5	1003	BDS ₇ , mg/l	641	ISO 5815-1:2019			
			7	1620	11340	Ne	36,5	1005	ChDS, mg/l	898	LST ISO 6060:2003			
			7	1620	11340	Ne	36,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,62	LST EN ISO 6878:2004			
			7	1620	11340	Ne	36,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	40	ISO 11905- 1:2000			
			7	1620	11340	Ne	36,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	1620	11340	Ne	36,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	100	LST EN 872:2005			
			35	1620	68005	Ne	36,5	3000	Fenoliai, mg/l	36,00	LST EN ISO 14402:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			35	1620	68005	Ne	36,5	2102	BTEX, µg/l	5300	ISO 11423- 1:1997(E)			
			35	1620	68005	Ne	36,5	2101	Benzenas, µg/l	2100	ISO 11423- 1:1997(E)			
			7	1620	11340	Ne	36,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	60	LAND 61-2003	1134083	UAB "Šiaulių vandens" Vandens tyrimų laboratorija	466

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas	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.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	matavimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-07-04		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0				1003	BDS ₇ , mg/l		ISO 5815-1:2019			
				0				1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0				1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0				1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905- 1:2000			
				0				1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0				1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0				1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
2022-07-11	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	3464	48275	Ne	20,4	1001	pH	8,58	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_73
			7	3464	48275	Ne	20,4	1003	BDS ₇ , mg/l	8,2	ISO 5815-1:2019			
			7	3464	48275	Ne	20,4	1005	ChDS, mg/l	55	LST ISO 6060:2003			
			7	3464	48275	Ne	20,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,40	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3464	48275	Ne	20,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,1	ISO 11905- 1:2000			
			7	3464	48275	Ne	20,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai			
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			7	3464	48275	Ne	20,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	5,8	LST EN 872:2005				
			7	3464	48275	Ne	20,4	1202	VOA, mg/l	17	skaičiavimo būdu				
2022-07-18	22:00	Sūlinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	3110	24101	Ne	19,5	1001	pH	8,52	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_73	
			7	3110	24101	Ne	19,5	1005	ChDS, mg/l	47	LST ISO 6060:2003				
			7	3110	24101	Ne	19,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,32	LST EN ISO 6878:2004				
			7	3110	24101	Ne	19,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,5	ISO 11905- 1:2000				
			7	3110	24101	Ne	19,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			7	3110	24101	Ne	19,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	10	LST EN 872:2005				
			7	3110	24101	Ne	19,5	1202	VOA, mg/l	15	skaičiavimo būdu				
			35	3110	314609	Ne	19,5	3000	Fenoliai, mg/l	<0,01	LST EN ISO 14402:2000				
			35	3110	314609	Ne	19,5	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423- 1:1997(E)				
			35	3110	314609	Ne	19,5	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423- 1:1997(E)				
			91	3110	1111880	Ne	19,5	4014	Švinas, µg/l	<2,6	LST EN ISO 11885:2009				
			91	3110	1111880	Ne	19,5	4009	Kadmis, µg/l	0,50	LST EN ISO 11885:2009				
			91	3110	1111880	Ne	19,5	4012	Nikelis ir jo junginiai, µg/l	4,9	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, MM/MM.mmm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			91	3110	1111880	Ne	19,5	4015	Vanadis, mg/l	0,0080	LST EN ISO 11885:2009			
			91	3110	1111880	Ne	19,5	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,05	LST EN ISO 12846:2012			
2022-07-25		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0				1003	BDS ₇ , mg/l		ISO 5815-1:2019			
				0				1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0				1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0				1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905- 1:2000			
				0				1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0				1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0				1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
2022-08-01		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0				1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN 1899- 2:2000			
				0				1005	ChDS, mg/l		ISO 15705:2002			
				0				1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0				1201	Bendrasis azotas, mg/l		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.mmm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				0				1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LAND 90:2010			
				0				1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0				1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
2022-08-08		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0				1003	BDS ₇ , mg/l		ISO 5815-1:2019			
				0				1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0				1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0				1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0				1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0				1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0				1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			

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 akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-08-15		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0				1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN 1899- 2:2000			
				0				1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0				1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0				1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0				1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0				1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0				1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
				0				3000	Fenoliai, mg/l		LST EN ISO 14402:2000			
				0				2102	BTEX, µg/l		ISO 11423- 1:1997(E)			
				0				2101	Benzenas, µg/l		ISO 11423- 1:1997(E)			
2022-08-22		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0				1003	BDS ₇ , mg/l		ISO 5815-1:2019			
				0				1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0				1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0				1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905- 1:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1610040		3610003												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai												
1	2	3	4	5	6	7	8	Teršalai (parametrai) ⁸		11	12	13	14	15
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai					
				0				Nafta ir jos produktai, mg/l			LST EN ISO 9377-2:2002			
				0				Skendinčiosios medžiagos, mg/l			LST EN 872:2005			
				0				VOA, mg/l			skaičiavimo būdu			
2022-08-29		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	1001					pH			LST EN ISO 10523:2012	L.A.01.064		Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Cheminių tyrimų skyrius
	1001							BDS ₇ , mg/l			ISO 5815-2:2019			
	1001							ChDS, mg/l			ISO 15705:2002			
	1001							Bendrasis fosforas, mg/l			LST EN ISO 6878:2004			
	1001							Bendrasis azotas, mg/l			LST EN ISO 11905-1:2000			
	1001							Nafta ir jos produktai, mg/l			LAND 90:2010			
	1001							Skendinčiosios medžiagos, mg/l			LST EN 872:2005			
	1202							VOA, mg/l			skaičiavimo būdu			
	1001							pH			LST EN ISO 10523:2012			
	1001							BDS ₇ , mg/l			LST EN 1899-2:2000			
2022-09-05		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	1001					ChDS, mg/l			LST ISO 6060:2003			
	1001							Bendrasis fosforas, mg/l			LST EN ISO 6878:2004			

Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. "ORLEN Lietuva" rugsėjo 17 d.

Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	Nuotekų valymo įrenginio kodas					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	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	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
1610040								9	10					
				0				1001	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0				1001	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0				1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0				1202	VOA, mg/l		skaitčiavimo būdu			
2022-09-12		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0				1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN 1899-2:2000			
				0				1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0				1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0				1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0				1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0				1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0				1202	VOA, mg/l		skaitčiavimo būdu			
2022-09-19		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0				1001	BDS ₇ , mg/l		LST EN 1899-2:2000			
				0				1001	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0				1001	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas 1610040	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	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		Mataavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt, ir mataavimo vienetai	Mataavimo rezultatas ⁹	leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				0				1001	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0				1001	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0				1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0				1001	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
2022-09-24		Šulinys prieš patenkantį surinktuvą, Nr.2		0				1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	0
				0				1003	BDS _T , mg/l		LST EN 1899- 1:2000			
				0				1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0				1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0				1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905- 1:2000			
				0				1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0				1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0				1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1610049		PV NT NVĮ 1												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.d	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, oC	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
2022-07-11	11:10	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1001	pH	7,68	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1 AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_77
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,2	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	38	LST ISO 6060:2003			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,15	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	8,6	LST EN 872:2005			

Pastabos:

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

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

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

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma "paimitame 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

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

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

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

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už laikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos

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

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

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

LST EN 872:2005 Vandens kokybė. Suspensuotų medžiagų nustatymas. Kosimo pro stiklo pluošto kostūvų metodas;

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

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

(vardas ir pavardė, telefonas)

Nerytė Gailiuvienė, tel 8 443 92899 (IV dalis)

(vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkos apsaugos kontrolės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Saulius Matulaitis

(Vardas ir pavardė)

2022-10-28

(Data)

Dorina Šemetienė
Aplinkos apsaugos kontrolės
skyriaus vyresnioji inžinierė