

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

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

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. III ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys už 2023 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 (DKDĮ Nr.1)	Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201M Krosnyse KR-203/1,2,3 prieš konvekcinę kamerą	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	- KR-203 /1-1 8,59** KR-203 /1-1 9,57** KR-203 /1-1 8,86** KR-203 /1-1 6,4** KR-203 /1-1 9,7** KR-203 /1-2 7,58** KR-203 /1-2 7,46** KR-203 /1-2 6,42** KR-203 /1-2 7,11** KR-203 /1-2 8,18** KR-203 /2-1 6,18** KR-203 /2-1 6,19** KR-203 /2-2 7,97** KR-203 /2-2 6,13**	- 23-07-01 00:00 – 23-07-03 15:00 23-07-04 13:00 – 23-08-01 08:00 23-08-11 10:00 – 23-08-23 14:00 23-09-14 19:00 – 23-09-17 20:00 23-09-18 04:00 – 23-09-30 08:00 23-07-01 00:00 – 23-07-03 15:00 23-07-04 13:00 – 23-08-01 08:00 23-08-11 19:00 – 23-08-15 10:00 23-08-15 21:00 – 23-09-08 12:00 23-09-18 09:00 – 23-09-30 08:00 23-07-08 17:00 – 23-07-09 16:00 23-07-22 16:00 – 23-07-23 13:00 23-07-01 00:00 – 23-07-03 15:00 23-07-08 15:00 – 23-07-09 15:00

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 (DKDJ Nr.1)	Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203 /2-2 7,4** KR-203 /2-2 6,63** KR-203 /2-2 7,85** KR-203 /2-2 77,98** KR-203 /3 6,6** KR-203 /3 6,67** KR-203 /3 6,73** KR-203 /3 6,64** KR-203 /3 6,93** KR-203 /3 7,09** KR-203 /3 6,24** KR-203 /3 6,41** KR-203 /3 7,8**	23-08-11 21:00 – 23-09-02 01:00 23-09-06 16:00 – 23-09-08 12:00 23-09-09 10:00 – 23-09-10 13:00 23-09-10 20:00 – 23-09-30 08:00 23-07-01 00:00 – 23-07-02 12:00 23-07-06 00:00 – 23-07-12 08:00 23-07-13 20:00 – 23-07-25 13:00 23-07-26 20:00 – 23-08-01 08:00 23-08-22 17:00 – 23-09-02 06:00 23-09-03 04:00 – 23-09-08 12:00 23-09-11 23:00 – 23-09-15 16:00 23-09-15 19:00 – 23-09-17 13:00 23-09-18 09:00 – 23-09-30 08:00 23-07-04 23:00 – 23-07-06 12:00 23-07-07 14:00 – 23-07-17 12:00 23-07-18 11:00 – 23-07-21 20:00 23-08-20 06:00 – 23-08-21 23:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2 GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)	3 Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcine kamerą Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcine kamerą Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcine kamerą Krosnyje KR-302 prieš konvekcine kamerą Krosnyse KR-101/9,10 prieš konvekcine kamerą	4 O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose	5 Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis	6 KR-301/1 8,5**** KR-301/2 8,3 **** KR-301/2 7,54 **** KR-301/2 8,5 **** - KR-302 7.74*	7 23-09-13 03:00 – 23-09-30 08:00 23-07-04 23:00 – 23-08-03 04:00 23-08-07 11:00 – 23-09-06 07:00 23-09-13 02:00 – 23-09-30 08:00 - 23-07-01 00:00 – 23-09-30 23:00
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-101A, KR-101B, KR-101/1 prieš konvekcine kamerą Dūmtakyje prieš dūmsiurbį DS-102 Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201 Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcine kamerą Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcine kamerą	O ₂ kiekis dūmuose Dūmų temperatūra Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis	- - - - KR-301/1 7,99***** KR-301/1 7,41***** KR-301/1 6,71 ***** KR-301/1 7,16 ***** KR-301/1 7,4***** KR-301/2 7,15*****	- - - - - 23-07-01 20:00 – 23-07-09 16:00 23-07-09 21:00 – 23-08-13 14:00 23-08-17 12:00 – 23-08-21 15:00 23-08-21 23:00 – 23-08-30 08:00 23-09-13 02:00 – 23-09-30 08:00 23-07-01 00:00 – 23-07-02 21:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/2 8,46***** KR-301/2 6,83***** KR-301/2 6,78***** KR-301/2 7,28*****	23-07-03 00:00 – 23-07-09 16:00 23-07-27 19:00 – 23-07-30 09:00 23-08-24 06:00 – 23-08-30 08:00 23-08-31 21:00 – 23-09-30 23:00
3.	GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDĮ Nr.3)	Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-402/1,2 Krosnyse KR-601/1,2 prieš konvekcinę kamerą Krosnyse KR-701/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis	KR-302 6,41***** KR-302 6,33***** KR-302 6,42***** KR-302 9,96*****	23-07-05 11:00 – 23-07-06 07:00 23-07-10 14:00 – 23-07-12 16:00 23-09-02 21:00 – 23-09-04 07:00 23-09-24 16:00 – 23-09-25 23:00
4.	Šiluminės elektrinės katilai (DKDĮ 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 7,5***	23-08-20 09:00 23-08-21 16:00

Pastabos:

1. Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 vidutinių valandinių matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas.
 2. Neatitikę parametrai išrašomi tik esant įprastoms įrenginių eksploatavimo sąlygoms. Įrenginiui veikiant neįprastomis/neatitiktinėmis sąlygomis (įrenginių paleidimo, derinimo, stabdymo, gedimų, avarijų bei kitais neįvardintais sutrikimų atvejais aprašytais įrenginio eksploatavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.) parametrai neatitikimai standartinėms sąlygoms nėra įrašyti į šią lentelę.
- **Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 Oligomerizacijos įrenginyje, krosnyje KR-302 – 1 kartas.**
- ** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-200 benzino riformingo įrenginiui ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu, penkiose krosnies KR-203 degimo kameroje: KR-203/1-1 – 5 kartai; KR-203/1-2 – 5 kartai; KR-203/2-1 – 2 kartai; KR-203/2-2 – 6 kartai; KR-203/3 – 9 kartai.**
- *** Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu KT S-100 – Vakuuminio distiliato hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-102 - 1 kartas.**
- **** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu, periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1 – 5 kartai; KR-301/2 – 3 kartai.**
- ***** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu, periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1 – 5 kartai; KR-301/2 – 5 kartai.**
- ***** Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu LK-2 S-300/2 – Žibalo hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-302 – 4 kartai.**

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	011		GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys GP Nr.3.	žr. priedą 8	76,0	2,7	-	-	7,8	2023 09 14 14.03
2.	051-1		Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.1 GP Nr.3.	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2023 08 14 08.18
3.	051-2		Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.3 GP Nr.3.	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2023 08 14 08.30
4.	051-3		Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.4 GP Nr.3.	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2023 08 14 08.54
5.	051-4		Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.5 GP Nr.3.	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2023 08 14 08.42
6.	051-5		Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.6 GP Nr.3.	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2023 08 14 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
7.	077-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.5	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2023 08 14 09.21
8.	077-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.4	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2023 08 14 09.33
9.	077-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.6	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2023 08 14 09.45
10.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2023 07 03 09.46
11.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2023 08 16 09.43
12.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2023 09 05 08.51
13.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2023 07 07 09.23

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
14.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2023 08 16 10.29
15.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2023 09 11 09.37
16.	107		Vandenilio gamybos įrenginio Nr.2 dujų kompresorinė ir siurblinė	žr. priedą 8	9	0,8	-	-	3,128	2023 07 07 08.53
17.	015		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą 8	125,0	1,5	-	-	*	2023 09 29 08.55
18.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą 8	125,0	1,5	-	-	*	2023 09 26 09.06
19.	143_3		GP Nr.3. Gudrono parkas, RRME rezervuarai Nr.6	žr. priedą 8	8,84	0,25	-	-	-	2023 09 04 09.37
20.	154		Naftos produktų krovos cechasis, baras Nr.1. Benzino garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą 8	6,5	0,25	-	-	-	2023 09 04 12.16
21.	155		Naftos produktų krovos cechasis, baras Nr.1. Taškinio pripylimo estakada	žr. priedą 8	6,5	0,25	-	-	0,300	2023 09 11 12.03
22.	156		Naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa	žr. priedą 8	6	0,28	-	-	0,060	2023 09 25 12.41

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
23.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą 8	45	1,0	-	-	5,2	2023 09 14 12.45
24.	159_2		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ-5	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2023 08 21 08.36
25.	159_3		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ 6-1	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2023 08 21 08.47
26.	159_4		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Reaktyvinio kuro rezervuaras RZ 3-1	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2023 08 21 09.58
27.	159_6		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr. 3. Garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą 8	8,6	0,3	-	-	-	2023 08 21 10.21
28.	160		Sieros degazavimo ir granuliuavimo įrenginys, sieros granulčių aušinimo ortakis	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	-
29.	161		Sieros degazavimo ir granuliuavimo įrenginys, sieros granulčių pakrovimo rankovės ortakis	žr. priedą 8	8	0,4	-	-	-	-

Eil. Nr.	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	601		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 21 10.46
31.	602		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 21 11.32
32.	603		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 20 08.46
33.	605		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 26 09.47
34.	606		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 26 10.24

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
35.	607		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdurbimo kompleksas KT-1/1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 18 09.02
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	-	-	-	2023 08 30 09.55
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	-	-	-	2023 09 19 09.15
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	-	-	-	2023 09 14 08.42
39.	612		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 19 09.51
40.	615		GP Nr.3. reagentų ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 20 09.23

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	617-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-12	žr. priedą 8	11,9	1,55	-	-	-	2023 07 19 10.16
42.	617-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-13	žr. priedą 8	11,9	0,9	-	-	-	2023 09 04 09.02
43.	617-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-14	žr. priedą 8	11,9	1,0	-	-	-	2023 07 19 10.02
44.	618-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-15	žr. priedą 8	11,9	0,9	-	-	-	2023 08 16 09.24
45.	618-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-16	žr. priedą 8	11,9	1,4	-	-	-	2023 08 07 10.13
46.	618-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-17	žr. priedą 8	11,9	0,9	-	-	-	2023 08 17 13.32
47.	618-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-18	žr. priedą 8	11,9	1,4	-	-	-	2023 08 16 09.11
48.	618-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-19	žr. priedą 8	11,9	1,4	-	-	-	2023 07 04 10.31
49.	618-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-20	žr. priedą 8	11,9	1,4	-	-	-	2023 07 04 10.17
50.	619-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-43	žr. priedą 8	11,9	1,5	-	-	-	2023 08 23 09.35

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
51.	619-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-44	žr. priedą 8	11,9	1,5	-	-	-	2023 07 20 10.07
52.	619-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-45	žr. priedą 8	11,9	1,5	-	-	-	2023 09 06 11,02
53.	619-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-46	žr. priedą 8	11,9	1,5	-	-	-	2023 08 10 10.03
54.	619-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-47	žr. priedą 8	11,9	1,5	-	-	-	2023 08 11 09.31
55.	619-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-48	žr. priedą 8	11,9	1,5	-	-	-	2023 07 05 10.14
56.	621-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-21	žr. priedą 8	17,9	1,5	-	-	-	2023 08 07 09.48
57.	621-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-22	žr. priedą 8	17,9	1,5	-	-	-	2023 08 07 09.33
58.	621-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-23	žr. priedą 8	17,9	1,5	-	-	-	2023 08 07 09.16

Eil. Nr.	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)			
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m		srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59.	621-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-24	žr. priedą 8	17,9	1,5	-	-	-	2023 08 07 09.01
60.	624-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-84	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2023 08 18 09.55
61.	624-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-85	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2023 08 18 10.08
62.	624-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-86	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2023 08 22 09.58
63.	624-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-87	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2023 08 22 10.31
64.	624-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-88	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2023 08 22 11.04
65.	624-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-89	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2023 08 22 11.37

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
66.	625-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-92	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2023 08 22 09.55
67.	625-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-93	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2023 08 22 10.28
68.	625-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-102	žr. priedą 8	11,9	0,15	-	-	-	2023 08 22 11.01
69.	625-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-103	žr. priedą 8	11,9	0,15	-	-	-	2023 08 22 11.34
70.	626-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-97	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2023 08 25 10.46
71.	626-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-98	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2023 08 25 11.20

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72.	626-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-99	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2023 08 25 10.49
73.	626-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-100	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2023 08 25 11.22
74.	627-1		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-134	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 08 09 09.07
75.	627-2		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-135	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 08 09 09.19
76.	627-3		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-136	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 08 09 09.31
77.	627-4		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-140	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 08 09 09.43

Eiļ. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikļi 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
78.	627-5		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdibimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-141	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 08 09 09.56
79.	627-6		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdibimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-142	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 08 09 10.20
80.	627-7		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdibimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-143	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 08 09 10.08
81.	627-8		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdibimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-144	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 08 09 10.32
82.	627-9		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdibimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-145	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 08 09 10.44
83.	636-1		VĪC paskirstymo rezervuari. RZ-1	žr. priedą 8	8,8	0,15	-	-	-	2023 09 08 08.20
84.	636-2		VĪC paskirstymo rezervuari. RZ-2	žr. priedą 8	8,8	0,15	-	-	-	2023 09 08 08.58

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
85.	636-3		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-3	žr. priedą 8	8,8	0,15	-	-	-	2023 09 07 11.12
86.	636-4		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-4	žr. priedą 8	8,8	0,15	-	-	-	2023 09 08 09.36
87.	636-7		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-11	žr. priedą 8	8,8	0,2	-	-	-	2023 09 08 10.12
88.	653		VĮC atliekų tvarkymo ūkis, nafta ir naftos produktais užteršto grunto regeneravimo aikštelė	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 27 08.55
89.	655		VĮC šilumokaičių plovimo aikštelė	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 20 09.58
90.	657		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-2 izomerizacijos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 18 10.22
91.	658		GP Nr. 2, mazuto giluminio perdirbimo komplekso, katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 18 09.45

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
92.	665-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-65	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 11 13.32
93.	665-5		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-68	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 08 23 08.52
94.	665-6		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-69	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 09 06 13.47
95.	666		GP Nr.2. Vandens gamybos įrenginys Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 08 30 09,12
96.	309		Šiluminė elektrinė, cheminio vandens valymo įrenginio amoniako talpyklos	žr. priedą 8	12	0,62	-	-	1,300	2023 09 12 09.20
97.	001		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 1	žr. priedą 8	180	5,0	-	-	-	-
98.	006		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 2	žr. priedą 8	180	5,0	-	-	-	-
99.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	-	-

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
100.	301		Šiluminės elektrinės katilai	žr. priedą 8	250	6,5	-	-	-	-
101.	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	-	-	-	-
102.	674		NPPG	žr. priedą 8	-	-	-	-	-	2023 01 01-2023 12 31
103.	011		GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys GP Nr.3.	žr. priedą 8	76,0	2,7	-	-	4,6	2023 09 13
104.	015		Elementinės sieros gamybos įrenginys GP Nr.3.	žr. priedą 8	125,0	1,5	-	-	*	2023 09 13 ir LOJ matavimo protokolas MP Nr. A23-M06-27
105.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą 8	125,0	1,5	-	-	*	2023 09 13 ir LOJ matavimo protokolas MP Nr. A23-M06-27
106.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą 8	45	1,0	-	-	2,1	2023 09 13 ir LOJ matavimo protokolas MP Nr. A23-M06-27

Pastabos:

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

*- tūrio debitas matuojamas automatinio 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	3,0 138,9 127,7 5,41		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.
2.	051-1		308	LOJ ⁷	1,82		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
3.	051-2		308	LOJ ⁷	1,72		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
4.	051-3		308	LOJ ⁷	1,84		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
5.	051-4		308	LOJ ⁷	1,70		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	051-5		308	LOJ ⁷	1,88		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
7.	077-1		308	LOJ ⁷	2,11		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
8.	077-2		308	LOJ ⁷	1,84		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
9.	077-3		308	LOJ ⁷	2,13		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
10.	100_2		308	LOJ ⁷	1,69		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
11.	100_2		308	LOJ ⁷	1,72		(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
12.	100_2		308	LOJ ⁷	2,57		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
13.	104		308	LOJ ⁷	0,78		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
14.	104		308	LOJ ⁷	0,54		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
15.	104		308	LOJ ⁷	0,93		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
16.	107		308	LOJ ⁷	2,19		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
17.	015		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	3035,5 203,3 1,5		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	2379,8 145,3 8,4		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_3		308	LOJ ⁷	7,92		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
20.	154		308	LOJ ⁷	378,07		(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	27,91 177,41 203,93 7462,82		(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	325,90 592,22 646,65 51914,84		(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	1,0 87,8 30,0 1,9		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
24.	159_2		308	LOJ ⁷	139,91		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
25.	159_3		308	LOJ ⁷	85,40		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
26.	159_4		308	LOJ ⁷	15,36		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
27.	159_6		308	LOJ ⁷	23,59		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
28.	160		1778	Sieros vandenilis	*****		Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamose dujose. Leningradas, 1987 58 psl.	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, 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
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	31,608 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	31,463 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	2,963 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.
33.	605		308	LOJ ⁷	4,357 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.

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	6,250 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.
35.	607		308	LOJ ⁷	13,864 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.
36.	609		308	LOJ ⁷	0,973 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
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 0,336 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 0,533 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 0,482 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.	615		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,452 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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	617-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	646,99 250,00 54,75 44243,84 7,2	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „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.
42.	617-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	4,24 26,94 30,62 1565,02 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „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.
43.	617-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	74,23 109,80 51,38 17676,34 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „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
44.	618-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,11 0,10 0,15 5,79 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
45.	618-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	8,39 41,06 10,62 1714,37 <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.
46.	618-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 11,32 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
47.	618-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	110,98 579,16 425,69 18366,12 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	
48.	618-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	50,41 287,61 226,04 5607,43 <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.	
49.	618-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	9,74 45,71 33,13 1063,69 <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. 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
50.	619-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,14 0,21 0,51 10,28 <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.	
51.	619-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	6,96 31,08 33,47 2334,82 <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. IAT-200.	
52.	619-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 23,94 <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
53.	619-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,33 0,28 4,40 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
54.	619-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 0,07 <0,05 ² 6,98 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
55.	619-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,10 0,17 3,44 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
56.	621-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,10 0,16 0,06 7,38 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
57.	621-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,30 3,03 1,20 718,71 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
58.	621-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,29 0,16 <0,05 38,17 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
59.	621-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,66 0,45 0,12 137,94 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	(LOJ) 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.
60.	624-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	220,19 254,70 88,86 24315,00 13,2	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	(LOJ) 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.
61.	624-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	314,90 654,43 202,83 26260,67 61,8	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	(LOJ) 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
62.	624-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,14 0,69 1,37 22,88 <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. IAT-200.
63.	624-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	48,26 157,77 133,54 7590,49 <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.
64.	624-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,37 0,33 1,11 24,12 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
65.	624-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,60 1,62 2,04 79,89 <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. IAT-200.
66.	625-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,18 0,11 0,56 7,30 <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.
67.	625-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,18 0,27 0,65 14,52 <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. 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
68.	625-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,10 0,25 0,31 11,57 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „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.
69.	625-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,09 0,22 0,29 6,01 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987		AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
70.	626-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	12,85 295,16 290,67 10093,14 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „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
71.	626-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,79 5,20 8,95 284,56 <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. IAT-200.
72.	626-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	6,64 60,55 91,62 2901,83 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
73.	626-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,66 0,76 2,41 39,45 <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.

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
74.	627-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	5,20 31,73 9,52 2131,57 16,4	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	
75.	627-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	4,79 33,53 10,13 1721,90 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.	
76.	627-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	5,20 33,99 10,94 1978,99 <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
77.	627-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 0,22 0,11 59,77 5,4		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
78.	627-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 13,66 2,0		(LOJ) 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.
79.	627-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,17 0,59 0,56 161,85 6,1		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
80.	627-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² 0,17 <0,05 ² 12,31 12,0		(LOJ) 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.
81.	627-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,09 4,06 2,71 621,44 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
82.	627-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	22,49 27,41 16,98 5944,40 <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.
83.	636-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 14,69		(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
84.	636-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,07 0,08 0,08 43,46		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
85.	636-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	28,31 36,27 34,89 28055,39		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
86.	636-4		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	38,27 44,88 31,69 17935,74		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
87.	636-7		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,33 0,49 0,86 68,04		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
88.	653		308	LOJ ⁷	0,56		(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
89.	655		308	LOJ ⁷	0,43		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
90.	657		308	LOJ ⁷	1,626 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.
91.	658		308	LOJ ⁷	1,884 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.
92.	665-4		308	LOJ ⁷	3622,77		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
93.	665-5		308	LOJ ⁷	4,24		(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
94.	665-6		308	LOJ ⁷	10079,06		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
95.	666		308	LOJ ⁷	4,186 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.
96.	309		134	amoniakas	1,1		Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
97.	001		1589	nikelis	*****		-	-
			4397	vanadis	*****		-	-
				Polichlorintieji dibenzodioksinais/furanais (PCDD/F)	****		PN-EN 1948-1:2006	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835

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
98.	006		1589	nikelis	*****		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
			4397	vanadis	*****		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
				Polichlorintieji dibenzodioxinai/furanai (PCDD/F)	*****		PN-EN 1948-1:2006	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835
99.	100_2		1589	nikelis	*****		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
			4397	vanadis	*****		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
				nikelis	*****		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
100.	301		1589	nikelis	*****		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
			4397	vanadis	*****		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265

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
101.	100_1		1589	nikelis	*****		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1AT-265
			4397	vanadis	*****		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1AT-265
102.	674		308	LOJ	***		Optinio dujų vaizdo kūrimo metodas, sklidžiųjų ir nevaldomųjų išmetamųjų teršalų koncentracijos nustatymo (sniffing) metodas	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835
							(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	011		5917 5872 5897	CO NOx SO2	8,0 119,0 178,0		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
104.	015		5917 5872 308	CO NOx LOJ	3165,0 514,0 <10 ²		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas SVP5/3-29-2020. Oro ėminių ėmimas į sorbinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija
105.	108		5917 5872 308	CO NOx LOJ	3153,0 122,0 <10 ²		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas SVP5/3-29-2020. Oro ėminių ėmimas į sorbinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija

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
106.	157		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	0,0 95,0 27,0 <10 ²		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas SVP5/3-29-2020. Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugėrtiklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus 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/filtrė“.

⁶ Matavimų rezultatai pateikiami „g/s“.

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

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

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

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

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

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MM/MM/ mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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
2023-07-03	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	14385	129047	Ne	24,4	1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_23_91
2023-07-10	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	14385	129047	Ne	24,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,89	ISO 11905-1:2000	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_23_91
			7	14385	129047	Ne	24,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	6	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	14385	129047	Ne	24,4	1004	Skendimčiosios medžiagos, mg/l	126	LST EN 872:2005			
			7	15515	111570	Ne	24,2	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
			7	15515	111570	Ne	24,2	1003	BDS ₇ , mg/l	125	ISO 5815-1:2019			
			7	15515	111570	Ne	24,2	1005	ChDS, mg/l	300	LST ISO 6060:2003			
			7	15515	111570	Ne	24,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,68	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15515	111570	Ne	24,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	10,9	ISO 11905-1:2000			
			7	15515	111570	Ne	24,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	71	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MM/MM.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
2023-07-17	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	15461	106941	Ne	25,2	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akeinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_23_91
			7	15461	106941	Ne	25,2	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,00	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15461	106941	Ne	25,2	1201	Bendras azotas, mg/l	0,7	ISO 11905-1:2000			
			7	15461	106941	Ne	25,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	930	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	15461	106941	Ne	25,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	150	LST EN 872:2005			
			42	15461	629446	Ne	25,2	3000	Fenoliai, mg/l	0,63	LST EN ISO 14402:2000			
			42	15461	629446	Ne	25,2	2102	BTEX, µg/l	190	ISO 11423-1:1997(E)			
			42	15461	629446	Ne	25,2	2101	Benzenas, µg/l	5,0	ISO 11423-1:1997(E)			
2023-07-24	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	16054	108643	Ne	24,8	1001	pH	7,30	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akeinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_23_91
			7	16054	108643	Ne	24,8	1003	BDS ₇ , mg/l	77	ISO 5815-1:2019			
			7	16054	108643	Ne	24,8	1005	ChDS, mg/l	205	LST ISO 6060:2003			
			7	16054	108643	Ne	24,8	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,66	LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai						leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
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	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
			7	16054	108643	Ne	24,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	6,31	ISO 11905-1:2000			
			7	16054	108643	Ne	24,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	77	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	16054	108643	Ne	24,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	45	LST EN 872:2005			
2023-07-31	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7'	7	16527	109268	Ne	28,5	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_91
			7	16527	109268	Ne	28,5	1005	ChDS, mg/l	762	LST ISO 6060:2003			
			7	16527	109268	Ne	28,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,03	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16527	109268	Ne	28,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,7	ISO 11905-1:2000			
			7	16527	109268	Ne	28,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	170	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	16527	109268	Ne	28,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	81	LST EN 872:2005			
2023-08-07	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7'	7	16237	109249	Ne	25,5	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_101
			7	16237	109249	Ne	25,5	1003	BDS ₇ , mg/l	82	ISO 5815-1:2019			
			7	16237	109249	Ne	25,5	1005	ChDS, mg/l	171	LST ISO 6060:2003			
			7	16237	109249	Ne	25,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,60	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16237	109249	Ne	25,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,67	ISO 11905-1:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					Laboratorija, atitikusių matavimų		Tyrimų protokolo Nr.		
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai					leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.			13	14
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰					
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12					
			7	16237	109249	Ne	25,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	12	LST EN ISO 9377-2:2002					
			7	16237	109249	Ne	25,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	37	LST EN 872:2005					
2023-08-14	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	14892	107544	Ne	25,0	1001	pH	7,60	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.				
			7	14892	107544	Ne	25,0	1003	BDS ₇ , mg/l	26	ISO 5815-1:2019	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras				
			7	14892	107544	Ne	25,0	1005	ChDS, mg/l	86	LST ISO 6060:2003					
			7	14892	107544	Ne	25,0	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,55	LST EN ISO 6878:2004					
			7	14892	107544	Ne	25,0	1201	Bendras azotas, mg/l	6,17	ISO 11905-1:2000					
			7	14892	107544	Ne	25,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	12	LST EN ISO 9377-2:2002					
			7	14892	107544	Ne	25,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	22	LST EN 872:2005					
2023-08-21	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	17212	111798	Ne	24,9	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.				
			7	17212	111798	Ne	24,9	1003	BDS ₇ , mg/l	89	LST EN ISO 5815-1:2019	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija				
			7	17212	111798	Ne	24,9	1005	ChDS, mg/l	263	LST ISO 6060:2003					
			7	17212	111798	Ne	24,9	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,83	LST EN ISO 6878:2004					
			7	17212	111798	Ne	24,9	1201	Bendras azotas, mg/l	30,5	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, MM/MM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	17212	111798	Ne	24,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	16,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	17212	111798	Ne	24,9	1004	Skandinėiosios medžiagos, mg/l	54	LST EN 872:2005			
			35	17212	546502	Ne	24,9	3000	Fenoliai, mg/l	0,93	LST EN ISO 14402:2000			
			35	17212	546502	Ne	24,9	2102	BTEX, µg/l	130	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	17212	546502	Ne	24,9	2101	Benzenas, µg/l	6	ISO 11423-1:1997(E)			
2023-08-28	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	19604	103535	Ne	21,7	1001	pH	7,90	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akeinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_101
			7	19604	103535	Ne	21,7	1003	BDS ₇ , mg/l	300	ISO 5815-1:2019			
			7	19604	103535	Ne	21,7	1005	ChDS, mg/l	470	LST ISO 6060:2003			
			7	19604	103535	Ne	21,7	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,47	LST EN ISO 6878:2004			
			7	19604	103535	Ne	21,7	1201	Bendras azotas, mg/l	6,18	ISO 11905-1:2000			
			7	19604	103535	Ne	21,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	1400	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	19604	103535	Ne	21,7	1004	Skandinėiosios medžiagos, mg/l	200	LST EN 872:2005			
2023-09-04	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo	7	13790	132482	Ne	21,5	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akeinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų	E_23_114
			7	13790	132482	Ne	21,5	1003	BDS ₇ , mg/l	226	ISO 5815-1:2019			
			7	13790	132482	Ne	21,5	1005	ChDS, mg/l	320	LST ISO 6060:2003			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						Tyrimų protokolo Nr.		
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, M/M/M.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		
								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
		kamera 2001, Nr.7	7	13790	132482	Ne	21,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,65	LST EN ISO 6878:2004		centras	
			7	13790	132482	Ne	21,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,24	ISO 11905-1:2000			
			7	13790	132482	Ne	21,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	230	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	13790	132482	Ne	21,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	28	LST EN 872:2005			
			14	13790	236017	Ne	21,5	3000	Fenoliai, mg/l	0,10	LST EN ISO 14402:2000			
			14	13790	236017	Ne	21,5	2102	BTEX, µg/l	89	ISO 11423-1:1997(E)			
			14	13790	236017	Ne	21,5	2101	Benzenas, µg/l	33	ISO 11423-1:1997(E)			
2023-09-11	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	16017	109082	Ne	24,7	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugšėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_114
			7	16017	109082	Ne	24,7	1003	BDS ₇ , mg/l	49	ISO 5815-1:2019			
			7	16017	109082	Ne	24,7	1005	ChDS, mg/l	160	LST ISO 6060:2003			
			7	16017	109082	Ne	24,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,53	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16017	109082	Ne	24,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	6,72	ISO 11905-1:2000			
			7	16017	109082	Ne	24,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	54	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	16017	109082	Ne	24,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	54	LST EN 872:2005			
2023-09-18	18:00	I sistemos nuotekos prieš	7	13665	114641	Ne	24,1	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_114
			7	13665	114641	Ne	24,1	1003	BDS ₇ , mg/l	51	ISO 5815-1:2019			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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 pažeimė- jimo Nr.	leidimo ar akreditaci- jos pažeimė- jimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		valyma, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	13665	114641	Ne	24,1	1005	ChDS, mg/l	210	LST ISO 6060:2003	Lietuva Kokybės tyrimų centras		
			7	13665	114641	Ne	24,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,62	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13665	114641	Ne	24,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,23	ISO 11905- 1:2000			
			7	13665	114641	Ne	24,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	92	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	13665	114641	Ne	24,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	37	LST EN 872:2005			
2023-09-25	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	14674	101728	Ne	24,5	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_114
			7	14674	101728	Ne	24,5	1003	BDS ₇ , mg/l	41	ISO 5815-1:2019			
			7	14674	101728	Ne	24,5	1005	ChDS, mg/l	180	LST ISO 6060:2003			
			7	14674	101728	Ne	24,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,54	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14674	101728	Ne	24,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,04	ISO 11905- 1:2000			
			7	14674	101728	Ne	24,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	38,0	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	14674	101728	Ne	24,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	20	LST EN 872:2005			

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas												
1610040		3610003												
		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai												
Mėginio ėmimo data, MM/AM.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
2023-07-03	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26459	Ne	24,4	1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_19
2023-07-10	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26459	Ne	24,4	1003	BDS ₇ , mg/l	46	LST EN ISO 5815-1:2019	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_19
			7	3780	26459	Ne	24,4	1005	ChDS, mg/l	128	LST ISO 6060:2003			
			7	3780	26459	Ne	24,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,81	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26459	Ne	24,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,69	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26459	Ne	24,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	5,7	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	26459	Ne	24,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	126,0	LST EN 872:2005			
			7	3780	26142	Ne	24,2	1001	pH	7,40	LST EN ISO 10523:2012			
			7	3780	26142	Ne	24,2	1003	BDS ₇ , mg/l	125	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	26142	Ne	24,2	1005	ChDS, mg/l	300	LST ISO 6060:2003			
			7	3780	26142	Ne	24,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,68	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26142	Ne	24,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	10,9	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26142	Ne	24,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	71	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, MMM/MM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	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
2023-07-17	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26460	Ne	24,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	95	LST EN 872:2005			
			7	3780	26460	Ne	25,2	1001	pH	7,40	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_19
			7	3780	26460	Ne	25,2	1003	BDS ₇ , mg/l	206	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	26460	Ne	25,2	1005	ChDS, mg/l	549	LST ISO 6060:2003			
			7	3780	26460	Ne	25,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,69	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26460	Ne	25,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	6,83	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26460	Ne	25,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	930	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	26460	Ne	25,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	150	LST EN 872:2005			
			42	3780	156991	Ne	25,2	3000	Fenoliai, mg/l	0,63	LST EN ISO 14402:2000			
			42	3780	156991	Ne	25,2	2102	BTEX, µg/l	190	ISO 11423-1:1997(E)			
		42	3780	156991	Ne	25,2	2101	Benzenas, µg/l	5,0	ISO 11423-1:1997(E)				
2023-07-24	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26459	Ne	24,8	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_19
			7	3780	26459	Ne	24,8	1003	BDS ₇ , mg/l	77	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	26459	Ne	24,8	1005	ChDS, mg/l	205	LST ISO 6060:2003			
			7	3780	26459	Ne	24,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,66	LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3780	26459	Ne	24,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	6,31	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26459	Ne	24,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	77,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	26459	Ne	24,8	1004	Skandinėiosios medžiagos, mg/l	45	LST EN 872:2005			
2023-07-31	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą,	7	3780	26460	Ne	28,5	1001	pH	7,50	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.		E_23_19
		prėmimo kamara 501, Nr.7	7	3780	26460	Ne	28,5	1003	BDS ₇ , mg/l	321	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	26460	Ne	28,5	1005	ChDS, mg/l	762	LST ISO 6060:2003			
			7	3780	26460	Ne	28,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,03	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26460	Ne	28,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,71	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26460	Ne	28,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	170	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	26460	Ne	28,5	1004	Skandinėiosios medžiagos, mg/l	81	LST EN 872:2005			
2023-08-07	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą,	7	3780	26460	Ne	53,5	1001	pH	8,9	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.		E_23_102
		prėmimo kamara 501, Nr.7	7	3780	26460	Ne	53,5	1003	BDS ₇ , mg/l	600	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	26460	Ne	53,5	1005	ChDS, mg/l	1000	LST ISO 6060:2003			
			7	3780	26460	Ne	53,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,49	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26460	Ne	53,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	52,6	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, MM/MM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3780	26460	Ne	53,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	49	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	26460	Ne	53,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	116	LST EN 872:2005			
2023-08-14	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26460	Ne	45,8	1001	pH	8,70	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_102
			7	3780	26460	Ne	45,8	1003	BDS ₇ , mg/l	291	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	26460	Ne	45,8	1005	ChDS, mg/l	560	LST ISO 6060:2003			
			7	3780	26460	Ne	45,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,47	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26460	Ne	45,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	61,9	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26460	Ne	45,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	22	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	26460	Ne	45,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	70	LST EN 872:2005			
2023-08-21	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2883	26449	Ne	50,7	1001	pH	8,900	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_102
			7	2883	26449	Ne	50,7	1003	BDS ₇ , mg/l	260	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2883	26449	Ne	50,7	1005	ChDS, mg/l	741	LST ISO 6060:2003			
			7	2883	26449	Ne	50,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,79	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2883	26449	Ne	50,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	53,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2883	26449	Ne	50,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	23	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	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
			7	2883	26449	Ne	50,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	70	LST EN 872:2005			
			35	2883	132287	Ne	50,7	3000	Fenoliai, mg/l	14	LST EN ISO 14402:2000			
			35	2883	132287	Ne	50,7	2102	BTEX, µg/l	13000	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	2883	132287	Ne	50,7	2101	Benzenas, µg/l	5500	ISO 11423-1:1997(E)			
2023-08-28	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	22826	Ne	40,7	1001	pH	8,9	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akeinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_102
			7	3780	22826	Ne	40,7	1003	BDS ₇ , mg/l	320	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	22826	Ne	40,7	1005	ChDS, mg/l	520	LST ISO 6060:2003			
			7	3780	22826	Ne	40,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,70	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	22826	Ne	40,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	37,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	22826	Ne	40,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	39	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	22826	Ne	40,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	98	LST EN 872:2005			
2023-09-04	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501,	7	3780	26459	Ne	43,7	1001	pH	10,10	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akeinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų	E_23_115
			7	3780	26459	Ne	43,7	1001	BDS ₇ , mg/l	441	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	26459	Ne	43,7	1001	ChDS, mg/l	890	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.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
		Nr.7	7	3780	26459	Ne	43,7	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,68	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26459	Ne	43,7	1001	Bendrasis azotas, mg/l	390	ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26459	Ne	43,7	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	24	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	26459	Ne	43,7	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	51	LST EN 872:2005			
			14	3780	49285	Ne	43,7	3000	Fenoliai, mg/l	40	LST EN ISO 14402:2000			
			14	3780	49285	Ne	43,7	2102	BTEX, µg/l	10000	ISO 11423-1:1997(E)			
			14	3780	49285	Ne	43,7	2101	Benzenas, µg/l	4200	ISO 11423-1:1997(E)			
2023-09-11	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26459	Ne	54,6	1001	pH	9,1	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_115
			7	3780	26459	Ne	54,6	1003	BDS ₇ , mg/l	461	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	26459	Ne	54,6	1005	ChDS, mg/l	960	LST ISO 6060:2003			
			7	3780	26459	Ne	54,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,86	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26459	Ne	54,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	57,4	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26459	Ne	54,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	98,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3780	26459	Ne	54,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	92,0	LST EN 872:2005			
2023-09-18	18:00	II sistemos nuotekos	7	3458	25690	Ne	46,8	1001	pH	9,20	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200,	Akcinės bendrovės	E_23_115

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
		prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3458	25690	Ne	46,8	1003	BDS ₇ , mg/l	380	LST EN ISO 5815-1:2019	2009 m. rugsėjo 17 d.	"ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
			7	3458	25690	Ne	46,8	1005	ChDS, mg/l	680	LST ISO 6060:2003			
			7	3458	25690	Ne	46,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,63	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3458	25690	Ne	46,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	60,4	ISO 11905-1:2000			
			7	3458	25690	Ne	46,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	94	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3458	25690	Ne	46,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	41	LST EN 872:2005			
2023-09-25	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3644	25503	Ne	45,8	1001	pH	9,1	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_115
			7	3644	25503	Ne	45,8	1003	BDS ₇ , mg/l	380	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3644	25503	Ne	45,8	1005	ChDS, mg/l	740	LST ISO 6060:2003			
			7	3644	25503	Ne	45,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,66	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3644	25503	Ne	45,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	43,6	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3644	25503	Ne	45,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	88,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3644	25503	Ne	45,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	8	LST EN 872:2005			

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas													
	3610003													
	Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai													
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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
2023-07-03		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
2023-07-10		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905-1:2000			

Išleistuvo kodas 1610040	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai													
	Mėginio ėmimo data, M/M/MM.mm.dd	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
2023-07-17		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
				0	0	Ne		3000	Fenoliai, mg/l		LST EN ISO 14402:2000			
				0	0	Ne		2102	BTEX, µg/l		ISO 11423-1:1997(E)			
				0	0	Ne		2101	Benzenas, µg/l		ISO 11423-1:1997(E)			
				0	0	Ne		4014	Švinas, µg/l		LST EN ISO 11885:2009			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, M/M/M, mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	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	
				0	0	Ne		4009	Kadmis, µg/l		LST EN ISO 11885:2009				
				0	0	Ne		4012	Nikelis ir jo junginiai, µg/l		LST EN ISO 11885:2009				
				0	0	Ne		4015	Vanadis, mg/l		LST EN ISO 11885:2009				
				0	0	Ne		4008	Gyvsidabris, µg/l		LST EN ISO 12846:2012				
2023-07-24		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras		
			0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l			LST EN ISO 5815-1:2019				
			0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l			LST ISO 6060:2003				
			0	0	Ne		1203	Bendras fosforas, mg/l			LST EN ISO 6878:2004				
			0	0	Ne		1201	Bendras azotas, mg/l			ISO 11905-1:2000				
			0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l			LST EN ISO 9377-2:2002				
			0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l			LST EN 872:2005				
			0	0	Ne		1202	VOA, mg/l			skaitiavimo būdu				
			0	0	Ne		1001	pH			LST EN ISO 10523:2012		Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų	
2023-07-31			Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019			
		0		0	Ne		1005	ChDS, mg/l			LST ISO 6060:2003				

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	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 centras	15
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skandinėiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
2023-08-07		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skandinėiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
2023-08-14		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą,		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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 Nr.2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003	14 Kokybės tyrimų centras	15	
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
				0	0	Ne		3000	Fenoliai, mg/l		LST EN ISO 14402:2000			
				0	0	Ne		2102	BTEX, µg/l		ISO 11423- 1:1997(E)			
				0	0	Ne		2101	Benzenas, µg/l		ISO 11423- 1:1997(E)			
				0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012			
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		ISO 11905- 1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
2023-08-21		Šulinys prieš patenkanti surinktuva, Nr.2										Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	

Išleistuvo kodas 1610040		Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai					Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
Mėginio ėmimo data, MMMM.MM.dd	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
2023-08-28		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1001	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0	0	Ne		1001	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1001	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne		1001	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0	0	Ne		1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
2023-09-04		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1001	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019			
				0	0	Ne		1001	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta 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
				0	0	Ne		1001	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1001	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne		1001	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0	0	Ne		1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaitiavimo būdu			
				0	0	Ne		3000	Fenoliai, mg/l		LST EN ISO 14402:2000			
				0	0	Ne		2102	BTEX, µg/l		ISO 11423-1:1997(E)			
				0	0	Ne		2101	Benzenas, µg/l		ISO 11423-1:1997(E)			
2023-09-11		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		ISO 5815-1:2019			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377-2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaitiavimo būdu			

Išleistuvo kodas 1610040		Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
2023-09-18		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne	8	1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
2023-09-25		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne	8	1001	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne	8	1001	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne	8	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne	8	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne	8	1001	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			
				0	0	Ne	8	1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne	8	1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019			
				0	0	Ne	8	1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0	0	Ne	8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004			
				0	0	Ne	8	1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne	8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne	8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne	8	1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1610049		PVNT NVJ I												
Nuotekų valymo įrenginio kodas		3610019												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mmm.d	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-09-11	10:00	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_104
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,2	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	40	LST ISO 6060:2003			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1004	Skendinciosios medžiagos, mg/l	2,2	LST EN 872:2005			

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žravininkystės tvenkinų vandens, paviršinių nuotekų išleisuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi

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

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

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

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

⁶ Nėpildoma žravininkystės tvenkinų vandens, paviršinių nuotekų išleisuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos

⁷ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 9 d. išmanuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktą matavimo rezultatai turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamas

⁸ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

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

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

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

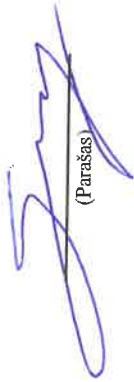
ISO 5815-1:2019. Water quality-Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) - Part 1: Dilution and seeding method with allylthiourea addition.

LST EN 1899-2:2000 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDSn) nustatymas. 2 dalis. Neskirstų 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 peroksodisulfato metodas;
LST EN ISO 6878:2004 Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą (ISO 6878:2004), 6 sk.
LST EN ISO 9377-2:2002 Vandens kokybė. Angliavandeniinio rodiklio nustatymas. 2-oji dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją.
ISO 11423-1:1997(E) Vandens kokybė. Benzeno ir jo darinių nustatymas viršerdviniu įrenginiu dujų chromatografijos metodu.
EN 14402:2000 Vandens kokybė. Fenolio skaičiaus nustatymas analizuojant srautą (FIA ir CFA) (ISO 14402:1999), išskyrus 4 skyrių.
LST EN ISO 11885:2009 Vandens kokybė. Atrinktų elementų nustatymas optinės emisinės spektrometrijos metodu, laikant 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 pagraisinimo).
VOA apskaičiuojamas pagal ChDS koncentraciją (koef. 3,2).

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

Nerytė Gailiuvienė, tel 8 443 92899 (IV dalis)
(vardas ir pavardė, telefonas)

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


(Parašas)

2023-10-31
(Data)

Saulius Matulaitis
(Vardas ir pavardė)