

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. IV ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys už 2023 metų IV ketvirtį (spalio 01 d. – gruodžio 31 d.)

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKD Nr.1)	Dūmtakėje 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 9,43*** KR-203 /1-1 6,16*** KR-203 /1-1 6,65*** KR-203 /1-1 6,18*** KR-203 /1-1 6,26*** KR-203 /1-1 8,81*** KR-203 /1-2 8,55*** KR-203 /1-2 6,26*** KR-203 /1-2 7,8*** KR-203 /2-1 6,29*** KR-203 /2-2 8,18*** KR-203 /2-2 6,17*** KR-203 /2-2 8,86*** KR-203 /3 8,47***	- 23-10-23 00:00 – 23-11-08 13:00 23-11-09 7:00 – 23-11-10 10:00 23-11-11 21:00 – 23-11-15 13:00 23-11-17 11:00 – 23-11-18 08:00 23-11-21 22:00 – 23-11-22 19:00 23-11-30 07:00 – 23-12-26 09:00 23-10-23 00:00 – 23-11-08 13:00 23-11-12 12:00 – 23-11-14 00:00 23-11-29 22:00 – 23-12-26 09:00 23-12-16 12:00 – 23-12-18 01:00 23-10-23 00:00 – 23-11-09 02:00 23-11-11 12:00 – 23-11-12 13:00 23-11-30 09:00 – 23-12-26 09:00 23-10-23 00:00 – 23-12-26 09:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdavimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)	Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/1 8,37***** KR-301/1 6,88***** KR-301/1 6,39***** KR-301/1 7,64***** KR-301/1 9,32***** KR-301/1 7,75***** KR-301/1 7,52***** KR-301/1 8,55***** KR-301/1 7,22***** KR-301/1 6,63***** KR-301/1 8,35***** KR-301/2 8,36 ***** KR-301/2 6,94 ***** KR-301/2 8,41 ***** KR-301/2 8,88 ***** KR-301/2 8,89 ***** KR-301/2 6,93 *****	23-10-01 00:00 – 23-10-03 12:00 23-10-07 06:00 – 23-10-09 08:00 23-10-12 14:00 – 23-10-13 10:00 23-10-20 16:00 – 23-10-21 15:00 23-10-22 17:00 – 23-11-09 04:00 23-11-09 08:00 – 23-11-14 16:00 23-11-15 19:00 – 23-11-23 17:00 23-11-25 16:00 – 23-11-29 20:00 23-11-30 10:00 – 23-12-01 09:00 23-12-06 16:00 – 23-12-08 02:00 23-12-08 12:00 – 23-12-31 23:00 23-10-01 00:00 – 23-10-05 01:00 23-10-05 05:00 – 23-10-06 08:00 23-10-06 23:00 – 23-10-19 11:00 23-10-19 20:00 – 23-10-21 15:00 23-10-22 17:00 – 23-12-01 10:00 23-12-01 16:00 – 23-12-03 06:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)	Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/2 6,92 *****	23-12-04 17:00 – 23-12-05 16:00
		Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/2 8,86 *****	23-12-05 18:00 – 23-12-31 23:00
		Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-201 9,28 *	23-10-24 11:00 – 23-10-25 08:00
		Krosnyse KR-101/9,10 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-201 6,52 *	23-10-27 14:00 – 23-10-30 04:00
		Krosnyse KR-101/9,10 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-302 9,23**	23-10-01 00:00 – 23-10-21 15:00
		Krosnyse KR-101/9,10 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-302 9,98**	23-10-22 16:00 – 23-12-31 23:00
		Krosnyse KR-101A, KR-101B, KR-101/1 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	Krosnis atjungta. Pagal naują projektą krosnis pakeista gariniu šilumokaičiu TK-109 KR-101A 5,60*****	23-10-01 08:00 – 23-10-23 14:00
		Krosnyse KR-101A, KR-101B, KR-101/1 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-101A 4,84*****	23-12-26 04:00 – 23-12-27 06:00
		Krosnyse KR-101A, KR-101B, KR-101/1 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-101B 5,47*****	23-10-01 07:00 – 23-10-23 14:00
		Krosnyse KR-101A, KR-101B, KR-101/1 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-101B 5,00*****	23-12-26 02:00 – 23-12-27 07:00
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Dūmtakyje prieš dūmsiurbį DS-102	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-
		Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-
		Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
		Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/1 9,35*****	23-10-01 00:00 – 23-10-21 15:00
		Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/1 9,48*****	23-10-22 14:00 – 23-10-24 16:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/1 7,44 ***** KR-301/1 7,06 ***** KR-301/1 6,51 ***** KR-301/1 7,09 ***** KR-301/1 6,75 ***** KR-301/1 6,46 ***** KR-301/1 6,68***** KR-301/2 8,37***** KR-301/2 6,36***** KR-301/2 8,39*****	23-10-26 14:00 – 23-11-06 00:00 23-11-06 02:00 – 23-11-12 13:00 23-11-13 07:00 – 23-11-18 15:00 23-11-19 02:00 – 23-12-18 00:00 23-12-18 18:00 – 23-12-25 07:00 23-12-26 12:00 – 23-12-27 14:00 23-12-27 17:00 – 23-12-29 11:00 23-10-01 00:00 – 23-10-17 00:00 23-10-17 02:00 – 23-10-18 07:00 23-10-22 14:00 – 23-12-30 05:00
3.	GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo komplekso KT-1/1,	Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-402/1,2 Krosnyse KR-601/1,2 prieš konvekcinę kamerą	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	- - - - - - -	- - -

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
3.	S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDI Nr.3) GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDI Nr.3)	Krosnyse KR-701/1,2 prieš konvekcine kamerą Krosnyje KR-102 prieš konvekcine kamerą	O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	KR-102 7,31**** KR-102 6,47**** KR-102 6,55**** KR-102 7,00**** KR-102 6,54**** KR-102 6,30**** KR-102 6,8**** KR-102 6,49**** KR-102 6,37**** KR-102 6,24****	23-10-05 11:00 – 23-10-06 20:00 23-10-09 16:00 – 23-10-23 04:00 23-10-16 08:00 – 23-10-18 00:00 23-10-18 14:00 – 23-10-21 01:00 23-10-22 00:00 – 23-10-23 16:00 23-11-02 17:00 – 23-11-03 17:00 23-11-04 16:00 – 23-11-08 04:00 23-11-26 11:00 – 23-11-27 08:00 23-11-28 08:00 – 23-11-30 0:00 23-12-05 22:00 – 23-12-07 00:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
3.	GP Nr.2. Mazuto giluminio perdavimo komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDĮ Nr.3)	Krosnyje KR-102 prieš konvekcine kamera	O2 kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-102 6,40****	23-12-08 16:00 – 23-12-09 17:00
4.	Šiluminės elektrinės katilai (DKDĮ Nr.4)	Katilų K-1, K-2, K-3 dūmtakiuose už regeneratyvinių oro pašildytuvų ROP-1,2,3	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	KR-102 6,91**** KR-102 6,44****	23-12-16 12:00 – 23-12-18 00:00 23-12-21 04:00 – 23-12-22 00:00

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. Neatitiktę parametrai įrašomi tik esant įprastomis įrenginių eksploataavimo sąlygoms. Įrenginiui veikiant neįprastomis/neatitiktinėmis sąlygomis (įrenginių paleidimo, derinimo, stabdymo, gedimų, avarių bei kitais neįvardintais sutrikimų atvejais aprašytais įrenginio eksploataavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.) parametrai neatitiktimai standartinėms sąlygoms nėra įrašyti į šią lentelę.
*Viršijimai fiksuoti LK-1 S-200 benzino hidrovalymo įrenginiui ketvirčio metu po krosnies radiacinės dalies rekonstrukcijos dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu krosnyje KR-201 – 2 kartai.
**Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 Oligomerizacijos įrenginyje, krosnyje KR-302 – 2 kartai.
*** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S-200 benzino riformingo įrenginiui ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu, penkiose krosnies KR-203 degimo kameroje: KR-203/1-1– 6 kartai; KR-203/1-2– 3 kartai; KR-203/2-1 – 1 kartas; KR-203/2-2– 3 kartai; KR-203/3 – 1 kartas.
**** Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu KT S-100 – Vakuuminio distiliato hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-102 – 13 kartai.
***** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu, periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1 – 11 kartai; KR-301/2– 8 kartai.
***** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu, periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1– 9 kartai; KR-301/2– 3 kartai.
***** Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu LK-2 S-300/2 – Žibalo hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-302 – 3 kartai.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Eil. Nr.	Nr.		Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	011		GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys	žr. priedą 8	76,0	2,7	-	-	1,831		2023 10 12 10.29
2.	051-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.1	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-		2023 11 16 08.10
3.	051-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.3	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-		2023 11 16 08.40
4.	051-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.4	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-		2023 11 16 08.42
5.	051-4		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.5	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-		2023 11 16 09.12
6.	051-5		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.6	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-		2023 11 16 09.14

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4 GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.5	5	6	7	8	9	10	11
7.	077-1		žr. priedą 8		25	13,35	-	-	-	2023 11 16 09.49
8.	077-2		žr. priedą 8		25	13,35	-	-	-	2023 11 16 10.22
9.	077-3		žr. priedą 8		25	13,35	-	-	-	2023 11 16 10.23
10.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdūrimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2023 10 06 09.27
11.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdūrimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2023 11 22 10.09
12.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdūrimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2023 12 08 09.17
13.	104		GP Nr. 2. Vandens gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2023 10 09 10.01

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 11 23 10.09
15.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2023 12 11 08.20
16.	107		Vandenilio gamybos įrenginio Nr.2 dujų kompresorinė ir siurblinė	žr. priedą 8	9	0,8	-	-	3,075	2023 11 23 09.31
17.	015		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą 8	125,0	1,5	-	-	*	2023 12 20 09.04
18.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą 8	125,0	1,5	-	-	*	2023 11 30 09.29
19.	143_3		GP Nr.3. Gudrono parkas, RRME rezervuarai Nr.6	žr. priedą 8	8,84	0,25	-	-	-	2023 11 30 12.12
20.	154		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Benzino garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą 8	6,5	0,25	-	-	-	2023 11 27 12.02
21.	155		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1.Taškinių pripylimo estakada	žr. priedą 8	6,5	0,25	-	-	0,311	2023 11 24 12.10
22.	156		Naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa	žr. priedą 8	6	0,28	-	-	0,057	2023 12 12 12.15

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto 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	-	-	2,579	2023 10 10 13.10
24.	159_2		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ-5	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2023 12 15 07.17
25.	159_3		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ 6-1	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2023 12 15 07.22
26.	159_4		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Reaktyvinio kuro rezervuaras Rz 3-1	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2023 12 15 07.27
27.	159_6		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr. 3. Garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą 8	8,6	0,3	-	-	-	2023 12 28 09.20
28.	160		Sieros degazavimo ir granuliavimo įrenginys, sieros granulių ausšinimo ortakis	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 12 13 10.36
29.	161		Sieros degazavimo ir granuliavimo įrenginys, sieros granulių pakrovimo rankovės ortakis	žr. priedą 8	8	0,4	-	-	-	2023 12 13 09.27

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro 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 11 17 09.06
31.	602		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 11 17 09.45
32.	603		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 11 28 13.27
33.	605		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 11 20 09.23
34.	606		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 11 20 10.01

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	607		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 11 15 09.18
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 12 20 10.16
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 12 05 09.46
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 12 05 09.11
39.	612		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 12 05 10.21
40.	615		GP Nr.3. reagentų ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 12 20 09.40

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
41.	617-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-12	žr. priedą 8	11,9	1,55	-	-	-	2023 12 13 12.32
42.	617-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-13	žr. priedą 8	11,9	0,9	-	-	-	2023 11 27 08.45
43.	617-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-14	žr. priedą 8	11,9	1,0	-	-	-	2023 10 19 10.25
44.	618-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-15	žr. priedą 8	11,9	0,9	-	-	-	2023 10 16 09.25
45.	618-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-16	žr. priedą 8	11,9	1,4	-	-	-	2023 10 16 10.00
46.	618-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-17	žr. priedą 8	11,9	0,9	-	-	-	2023 10 09 10.38
47.	618-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-18	žr. priedą 8	11,9	1,4	-	-	-	2023 10 19 10.27
48.	618-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-19	žr. priedą 8	11,9	1,4	-	-	-	2023 10 20 08.12
49.	618-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-20	žr. priedą 8	11,9	1,4	-	-	-	2023 10 16 10.02
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 10 18 08.48

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
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 10 06 10.08
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 11 22 09.28
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 10 09 11.13
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 10 04 12.49
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 10 11 09.18
56.	621-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-21	žr. priedą 8	17,9	1,5	-	-	-	2023 10 19 09.15
57.	621-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-22	žr. priedą 8	17,9	1,5	-	-	-	2023 10 19 09.50
58.	621-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-23	žr. priedą 8	17,9	1,5	-	-	-	2023 10 19 09.17

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
59.	621-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-24	žr. priedą 8	17,9	1,5	-	-	-	2023 10 19 09.52
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 10 24 08.39
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 10 24 09.16
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 10 13 08.31
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 10 13 09.05
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 10 13 09.39
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 10 13 10.11

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
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 10 18 09.26
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 10 18 10.01
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 10 18 10.35
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 10 18 11.09
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 10 09 09.26
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 10 09 09.22

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 10 09 08.47
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 10 09 09.20
74.	627-1		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-134	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 11 29 08.06
75.	627-2		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-135	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 11 29 08.41
76.	627-3		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-136	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 11 29 08.42
77.	627-4		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-140	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 11 29 09.15

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78.	627-5		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-141	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 11 29 09.16
79.	627-6		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-142	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 11 29 09.50
80.	627-7		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-143	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 11 29 09.51
81.	627-8		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-144	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 11 29 10.25
82.	627-9		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-145	žr. priedą 8	11,9	0,25	-	-	-	2023 11 29 10.26
83.	636-1		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-1	žr. priedą 8	8,8	0,15	-	-	-	2023 11 14 08.25
84.	636-2		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-2	žr. priedą 8	8,8	0,15	-	-	-	2023 11 14 08.57

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 11 14 09.29
86.	636-4		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-4	žr. priedą 8	8,8	0,15	-	-	-	2023 11 14 10.02
87.	636-7		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-11	žr. priedą 8	8,8	0,2	-	-	-	2023 11 14 10.34
88.	653		VĮC atliekų tvarkymo ūkis, nafta ir naftos produktai užteršto grunto regeneravimo aikštelė	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 11 22 10.46
89.	655		VĮC šilumokaičių plovimo aikštelė GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-2 izomerizacijos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 10 11 09.56
90.	657		GP Nr. 2, mazuto giluminio perdirbimo komplekso, katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 11 15 10.40
91.	658			žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2023 11 15 10.03

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
92.	665-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-65	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	2023 12 19 08.55
93.	665-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-68	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	2023 11 24 08.47
94.	665-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-69	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	2023 12 06 13.50
95.	666		GP Nr.2. Vandenilio gamybos įrenginys Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	2023 10 10 09.56
96.	309		Šiluminė elektrinė, cheminio vandens valymo įrenginio amoniako talpyklos	žr. priedą 8	12	0,62	-	-	2023 11 16 12.01
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	-	-	Tyrimų protokolas Nr.O 25 2023-10-18
99.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	Tyrimų protokolas Nr.O 25 2023-10-18

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
100.	301		Šiluminės elektrinės katilai	žr. priedą 8	250	6,5	-	-	-	Tyrimų protokolai Nr.O 25 2023-10-18
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	-	-	-	Tyrimų protokolai Nr.O 25 2023-10-18
102.	674		NPPG	žr. priedą 8	-	-	-	-	-	2023 01 01-2023 12 31

Pastabos:

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

* - tūrio debitas matuojamas automatiškai būdu (AMS).

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

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	011		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ ⁷	64,0 40,5 358,3 6,94		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.
2.	051-1		308	LOJ ⁷	1,36		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
3.	051-2		308	LOJ ⁷	1,41		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
4.	051-3		308	LOJ ⁷	1,49		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
5.	051-4		308	LOJ ⁷	1,49		(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
6.	051-5		308	LOJ ⁷	1,43		(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	1,38		(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	1,44		(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	1,34		(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	2,05		(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	4,15		(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	4,25		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
13.	104		308	LOJ ⁷	0,97		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
14.	104		308	LOJ ⁷	0,60		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
15.	104		308	LOJ ⁷	0,71		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
16.	107		308	LOJ ⁷	3,79		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
17.	015		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	3127,6 248,203 3,9		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
18.	108		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	2639,8 235,9 3,6		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	56,21		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
20.	154		308	LOJ ⁷	86,03		(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 Ksilienai LOJ ⁷	335,00 1802,83 528,90 41178,96		(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 Ksilienai LOJ ⁷	0,27 1,21 1,33 651,10		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	157		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ ⁷	7,7 67,6 3,0 1,62		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
24.	159_2		308	LOJ ⁷	79,85		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
25.	159_3		308	LOJ ⁷	926,06		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
26.	159_4		308	LOJ ⁷	32,55		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
27.	159_6		308	LOJ ⁷	4,75		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
28.	160		1778	Sieros vandenilis	<1,7 ²		Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Leningradas, 1987 58 psl.	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	161		4281	Kietosios dalelės	1,44		LAND 28-98/M-08 ir B priedas	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. IAT-200.
30.	601		308	LOJ ⁷	15,003 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
31.	602		308	LOJ ⁷	34,376 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
32.	603		308	LOJ ⁷	3,448 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
33.	605		308	LOJ ⁷	1,101 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	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
34.	606		308	LOJ ⁷	0,677 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
35.	607		308	LOJ ⁷	13,961 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
36.	609		308	LOJ ⁷	0,416 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	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
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 0,611 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.
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 0,477 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
39.	612		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 11,034 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 0,911 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	33,47 22,03 3,02 6803,47 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
42.	617-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,23 0,38 5,05 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
43.	617-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	28,62 13,99 54,98 9078,51 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 1,52 <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.
45.	618-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	9,13 25,06 9,64 1143,61 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-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 1,92 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
47.	618-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	63,98 414,92 333,11 11111,65 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
48.	618-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	7,25 40,59 23,65 1177,44 <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. 1AT-200.
49.	618-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	79,47 370,01 268,40 15859,87 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
50.	619-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,55 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
51.	619-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	22,16 134,13 117,81 7711,83 <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.
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 2,12 <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
53.	619-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 1,95 <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.
54.	619-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 <0,05 ² <0,05 ² 2,89 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
55.	619-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,35 9,44 5,16 502,20 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
56.	621-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,14 0,75 0,39 227,82 <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.
57.	621-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	82,66 61,73 23,24 18249,91 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
58.	621-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,58 0,76 0,43 284,40 <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.

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	38,05 28,20 5,75 6297,75 <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.
60.	624-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 1,51 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
61.	624-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	24,40 49,89 14,93 3840,11 31,3		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

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	0,54 1,32 1,11 39,23 <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	4,51 13,40 10,00 572,87 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
64.	624-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,42 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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	0,57 1,43 1,25 125,07 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
66.	625-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 1,45 <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. 1AT-200.
67.	625-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,41 13,62 12,53 830,13 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

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	0,13 8,09 1,11 80,28 <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.
69.	625-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,66 23,32 3,72 401,26 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
70.	626-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,61 9,26 11,19 333,30 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71.	626-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,98 23,44 21,77 818,21 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
72.	626-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,53 60,66 57,34 1746,18 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
73.	626-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,32 4,77 6,66 201,46 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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	<0,05 ² 0,11 0,17 52,70 1,95		(LOJ) 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	<0,05 ² 0,07 0,15 22,43 <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.
76.	627-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,17 0,47 0,47 322,36 2,31		(LOJ) 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	<0,05 ² 0,09 0,22 11,34 2,89		(LOJ) 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 1,99 <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.
79.	627-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 0,12 0,19 35,47 4,18		(LOJ) 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	0,06 0,10 0,15 26,01 6,19		(LOJ) 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	1,01 1,40 0,84 217,90 <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.
82.	627-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	9,08 21,58 22,69 2061,83 <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.
83.	636-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 9,94		(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	0,08 0,13 0,22 12,53		(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	19,65 27,35 26,02 17169,34		(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	35,76 50,22 48,73 16530,52		(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	0,10 0,23 0,57 16,92		(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	0,87		(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	1,21		(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	2,079 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	1,291 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	414,65		(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	1,22		(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	1,82 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
95.	666		308	LOJ ⁷	1,832 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
96.	309		134	amoniakas	<0,2 ²		Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200
97.	001		1589	nikelis	**		-	-
			4397	vanadis	**		-	-
				Polichlorintieji dibenzodioksinaifuranai (PCDD/F)	****		PN-EN 1948-1:2006	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
98.	006		1589	nikelis	1,85 ⁵		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1.AI-265
			4397	vanadis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1.AI-265
99.	100_2			Polichlorintieji dibenzodioksinaifuranai (PCDD/F)	****		PN-EN 1948-1:2006	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835
			1589	nikelis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1.AI-265
100.	301		4397	vanadis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1.AI-265
			1589	nikelis	4,95 ⁵		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1.AI-265
100.	301		4397	vanadis	16,3 ⁵		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1.AI-265

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101.	100_1		1589	nikelis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
			4397	vanadis	3,30		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr. IAT-265
102.	674		308	LOJ	***		Optinio dujų vaizdo kūrimo metodas, sklidžių ir nevaldomųjų išmetamųjų teršalų koncentracijos nustatymo (sniffing) metodas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835 AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. IAT-200.

Pastabos:

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

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

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

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

⁵ Matavimų rezultatai pateikiami „µg/filtre“.

⁶ Matavimų rezultatai pateikiami „g/s“.

⁷ Pagal Inžinierinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 (dujų chromatografijos metodas) matavimo būdu nustatytytos 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

Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					Laboratorija, atlikusi matavimą			Tyrimų protokolo Nr.
		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai					leidimo ar akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	leidimo ar akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	Tyrimų protokolo Nr.	
		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				
kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023-10-02	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	13490	101183	Ne	22,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_23_125	
2023-10-09	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	13490	101183	Ne	22,0	1003	BDS ₇ , mg/l	48	ISO 5815-1:2019	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_23_125	
			7	13490	101183	Ne	22,0	1005	ChDS, mg/l	160	LST ISO 6060:2003				
			7	13490	101183	Ne	22,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,76	LST EN ISO 6878:2004				
			7	13490	101183	Ne	22,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	10,30	ISO 11905- 1:2000				
			7	13490	101183	Ne	22,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	38	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			7	13490	101183	Ne	22,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	28	LST EN 872:2005				
			7	16104	109727	Ne	21,3	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				
			7	16104	109727	Ne	21,3	1003	BDS ₇ , mg/l	130	ISO 5815-1:2019				
			7	16104	109727	Ne	21,3	1005	ChDS, mg/l	370	LST ISO 6060:2003				
			7	16104	109727	Ne	21,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,90	LST EN ISO 6878:2004				
			7	16104	109727	Ne	21,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,98	ISO 11905- 1:2000				
			7	16104	109727	Ne	21,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	56	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/yy	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm.dd	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, 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	16104	109727	Ne	21,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	99	LST EN 872:2005			
			35	16104	536361	Ne	21,3	3000	Fenoliai, mg/l	0,16	LST EN ISO 14402:2000			
			35	16104	536361	Ne	21,3	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	16104	536361	Ne	21,3	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
2023-10-16	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	19890	125347	Ne	18,5	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_23_125
			7	19890	125347	Ne	18,5	1005	ChDS, mg/l	550	LST ISO 6060:2003			
			7	19890	125347	Ne	18,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,57	LST EN ISO 6878:2004			
			7	19890	125347	Ne	18,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,3	ISO 11905-1:2000			
			7	19890	125347	Ne	18,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	51	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	19890	125347	Ne	18,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	180	LST EN 872:2005			
2023-10-23	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	17572	128053	Ne	18,6	1001	pH	7,60	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_23_125
			7	17572	128053	Ne	18,6	1003	BDS ₇ , mg/l	200	ISO 5815-1:2019			
			7	17572	128053	Ne	18,6	1005	ChDS, mg/l	400	LST ISO 6060:2003			
			7	17572	128053	Ne	18,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,41	LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	17572	128053	Ne	18,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,03	ISO 11905-1:2000			
			7	17572	128053	Ne	18,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	84	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	17572	128053	Ne	18,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	88	LST EN 872:2005			
2023-10-30	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	20778	124410	Ne	17,2	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_125
			7	20778	124410	Ne	17,2	1005	ChDS, mg/l	2900	LST ISO 6060:2003			
			7	20778	124410	Ne	17,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,47	LST EN ISO 6878:2004			
			7	20778	124410	Ne	17,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,8	ISO 11905-1:2000			
			7	20778	124410	Ne	17,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	1300	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	20778	124410	Ne	17,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	890	LST EN 872:2005			
2023-11-06	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	15323	126099	Ne	17,9	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_140
			7	15323	126099	Ne	17,9	1003	BDS ₇ , mg/l	89	ISO 5815-1:2019			
			7	15323	126099	Ne	17,9	1005	ChDS, mg/l	180	LST ISO 6060:2003			
			7	15323	126099	Ne	17,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,33	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15323	126099	Ne	17,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,44	ISO 11905-1:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	15323	126099	Ne	17,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	100	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	15323	126099	Ne	17,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	110	LST EN 872:2005			
2023-11-13	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	15180	115476	Ne	14,2	1001	pH	7,50	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_140
			7	15180	115476	Ne	14,2	1005	ChDS, mg/l	920	LST ISO 6060:2003			
			7	15180	115476	Ne	14,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,59	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15180	115476	Ne	14,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,58	ISO 11905-1:2000			
			7	15180	115476	Ne	14,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	1600	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	15180	115476	Ne	14,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	58	LST EN 872:2005			
			35	15180	619384	Ne	14,2	2102	BTEX, µg/l	1000	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	15180	619384	Ne	14,2	2101	Benzenas, µg/l	33	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	15180	619384	Ne	14,2	3000	Fenoliai, mg/l	0,023	LST ISO 6439:1998	Leidimo Nr. 3, 2023-01-02, F(7.8.1)-I	UAB "Ekometrija"	14055
2023-11-20	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą,	7	14819	106673	Ne	15,6	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_23_140
			7	14819	106673	Ne	15,6	1003	BDS ₇ , mg/l	51	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 akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	14819	106673	Ne	15,6	1005	ChDS, mg/l	110	LST ISO 6060:2003		Apimkos tyrimų laboratorija	
			7	14819	106673	Ne	15,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,72	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14819	106673	Ne	15,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,56	ISO 11905- 1:2000			
			7	14819	106673	Ne	15,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	9,5	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	14819	106673	Ne	15,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	32	LST EN 872:2005			
2023-11-27	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	18065	129637	Ne	14,5	1001	pH	7,80	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_140
			7	18065	129637	Ne	14,5	1003	BDS ₇ , mg/l	56	ISO 5815-1:2019			
			7	18065	129637	Ne	14,5	1005	ChDS, mg/l	130	LST ISO 6060:2003			
			7	18065	129637	Ne	14,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,41	LST EN ISO 6878:2004			
			7	18065	129637	Ne	14,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,56	ISO 11905- 1:2000			
			7	18065	129637	Ne	14,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	10	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	18065	129637	Ne	14,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	18	LST EN 872:2005			
2023-12-04	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo	7	17572	122007	Ne	14,1	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimu	E_23_146
			7	17572	122007	Ne	14,1	1003	BDS ₇ , mg/l	86	ISO 5815-1:2019			
			7	17572	122007	Ne	14,1	1005	ChDS, mg/l	170	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	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		kamera 2001, Nr.7 ¹	7	17572	122007	Ne	14,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,66	LST EN ISO 6878:2004		centras	
			7	17572	122007	Ne	14,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	6,12	ISO 11905- 1:2000			
			7	17572	122007	Ne	14,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	23	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	17572	122007	Ne	14,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	65,0	LST EN 872:2005			
			21	17572	358317	Ne	14,1	3000	Fenoliai, mg/l	0,6	LST EN ISO 14402:2000			
			28	17572	528649	Ne	14,1	2102	BTEX, µg/l	220	ISO 11423- 1:1997(E)			
			21	17572	358317	Ne	14,1	2101	Benzenas, µg/l	6,5	ISO 11423- 1:1997(E)			
			28	17572	528649	Ne	14,1	2101	Benzenas, µg/l	6,5	ISO 11423- 1:1997(E)			
2023-12-11	18:00	I sistemos nuotekos	7	17354	115038	Ne	13,9	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m.	Akcinės bendrovės	E_23_151
		prieš valymą, priėmimo kamera	7	17354	115038	Ne	13,9	1003	BDS ₇ , mg/l	66	ISO 5815-1:2019	rugsėjo 17 d.	"ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
		2001, Nr.7 ¹	7	17354	115038	Ne	13,9	1005	ChDS, mg/l	250	LST ISO 6060:2003			
			7	17354	115038	Ne	13,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,47	LST EN ISO 6878:2004			
			7	17354	115038	Ne	13,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,67	ISO 11905- 1:2000			
			7	17354	115038	Ne	13,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	20	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	17354	115038	Ne	13,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	84	LST EN 872:2005			
2023-12-18	18:00	I sistemos nuotekos	7	19292	123143	Ne	14,8	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200,	Akcinės bendrovės	E_23_154

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	19292	123143	Ne	14,8	1003	BDS ₇ , mg/l	89	ISO 5815-1:2019	2009 m. rugsėjo 17 d.	"ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
			7	19292	123143	Ne	14,8	1005	ChDS, mg/l	310	LST ISO 6060:2003			
			7	19292	123143	Ne	14,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,45	LST EN ISO 6878:2004			
			7	19292	123143	Ne	14,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,58	ISO 11905- 1:2000			
			7	19292	123143	Ne	14,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	41	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	19292	123143	Ne	14,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	18	LST EN 872:2005			
2023-12-25	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	22172	142576 147892	Ne	14,3	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_2
			7	22172	142576 147892	Ne	14,3	1001	BDS ₇ , mg/l	164	ISO 5815-1:2019			
			7	22172	142576 147892	Ne	14,3	1001	ChDS, mg/l	430	LST ISO 6060:2003			
			7	22172	142576 147892	Ne	14,3	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,41	LST EN ISO 6878:2004			
			7	22172	142576 147892	Ne	14,3	1001	Bendrasis azotas, mg/l	8,25	ISO 11905- 1:2000			
			7	22172	142576 147892	Ne	14,3	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	37,0	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	22172	142576 147892	Ne	14,3	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	38	LST EN 872:2005			

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų tešalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio 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	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
1610040				3610003											
2023-10-02	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				7	3507	24835	Ne	48,6	1001	pH	9,2	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_126
				7	3507	24835	Ne	48,6	1003	BDS ₇ , mg/l	640	LST EN ISO 5815-1:2019			
				7	3507	24835	Ne	48,6	1005	ChDS, mg/l	1100	LST ISO 6060:2003			
				7	3507	24835	Ne	48,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,44	LST EN ISO 6878:2004			
				7	3507	24835	Ne	48,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	52,5	LST EN ISO 11905-1:2000			
				7	3507	24835	Ne	48,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	150,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
				7	3507	24835	Ne	48,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005			
2023-10-09	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	3	7	3481	23892	Ne	37,4	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_126
				7	3481	23892	Ne	37,4	1003	BDS ₇ , mg/l	440	LST EN ISO 5815-1:2019			
				7	3481	23892	Ne	37,4	1005	ChDS, mg/l	1100	LST ISO 6060:2003			
				7	3481	23892	Ne	37,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,73	LST EN ISO 6878:2004			
				7	3481	23892	Ne	37,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	64,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
				7	3481	23892	Ne	37,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	38	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	3481	23892	Ne	37,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	81	LST EN 872:2005			
			35	3481	126379	Ne	37,4	3000	Fenoliai, mg/l	38	LST EN ISO 14402:2000			
			35	3481	126379	Ne	37,4	2102	BTEX, µg/l	12000	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	3481	126379	Ne	37,4	2101	Benzenas, µg/l	4900	ISO 11423-1:1997(E)			
2023-10-16	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą,	7	3415	24161	Ne	41,8	1001	pH	8,70	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.		E_23_126
		prėmimo kamara 501, Nr.7	7	3415	24161	Ne	41,8	1003	BDS ₇ , mg/l	350	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3415	24161	Ne	41,8	1005	ChDS, mg/l	600	LST ISO 6060:2003			
			7	3415	24161	Ne	41,8	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,87	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3415	24161	Ne	41,8	1201	Bendras azotas, mg/l	47	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3415	24161	Ne	41,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	46	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3415	24161	Ne	41,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	170	LST EN 872:2005			
2023-10-23	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą,	7	3470	24181	Ne	43,4	1001	pH	9,1	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.		E_23_126
		prėmimo kamara 501	7	3470	24181	Ne	43,4	1003	BDS ₇ , mg/l	880	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3470	24181	Ne	43,4	1005	ChDS, mg/l	1300	LST ISO 6060:2003			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
1610040		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai														
Mėginio ėmimo data, MM/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		Teršalai (parametrai) ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1		3		4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15
		Nr.7		7	3470	24181	Ne	43,4		1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,66	LST EN ISO 6878:2004	centras		
				7	3470	24181	Ne	43,4		1201	Bendrasis azotas, mg/l	83	LST EN ISO 11905-1:2000			
				7	3470	24181	Ne	43,4		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	18,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
				7	3470	24181	Ne	43,4		1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	30	LST EN 872:2005			
2023-10-30		II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7		7	2619	19913	Ne	49,5		1001	pH	9,10	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.		E_23_126
				7	2619	19913	Ne	49,5		1003	BDS ₇ , mg/l	480	LST EN ISO 5815-1:2019			
				7	2619	19913	Ne	49,5		1005	ChDS, mg/l	78	LST ISO 6060:2003			
				7	2619	19913	Ne	49,5		1203	Bendrasis fosforas, mg/l	2,87	LST EN ISO 6878:2004			
				7	2619	19913	Ne	49,5		1201	Bendrasis azotas, mg/l	46,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
				7	2619	19913	Ne	49,5		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	78	LST EN ISO 9377-2:2002			
				7	2619	19913	Ne	49,5		1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	70	LST EN 872:2005			
2023-11-06		II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7		7	2634	18404	Ne	41,4		1001	pH	9,2	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.		E_23_141
				7	2634	18404	Ne	41,4		1003	BDS ₇ , mg/l	700	LST EN ISO 5815-1:2019			
				7	2634	18404	Ne	41,4		1005	ChDS, mg/l	700	LST ISO 6060:2003			
				7	2634	18404	Ne	41,4		1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,14	LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus, ⁷ Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mataavimo rezultatas ⁹	Mataavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	2634	18404	Ne	41,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	56,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2634	18404	Ne	41,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	41	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2634	18404	Ne	41,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	68	LST EN 872:2005			
2023-11-13	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2678	18586	Ne	38,6	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_141
			7	2678	18586	Ne	38,6	1003	BDS ₇ , mg/l	1100	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2678	18586	Ne	38,6	1005	ChDS, mg/l	2000	LST ISO 6060:2003			
			7	2678	18586	Ne	38,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	3,31	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2678	18586	Ne	38,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	49,4	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2678	18586	Ne	38,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	72	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2678	18586	Ne	38,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	320	LST EN 872:2005			
			35	2678	105244	Ne	38,6	2102	BTEX, µg/l	10000	ISO 111423-1:1997(E)			
			35	2678	105244	Ne	38,6	2101	Benzenas, µg/l	4400	ISO 111423-1:1997(E)			
			35	2678	105244	Ne	38,6	300	Fenoliai, mg/l	17,0	LST ISO 6439:1998	Leidimo Nr. 3, 2023-01-02, F(7.8.1)-I	UAB "Ekometrija"	14056
2023-11-20	18:00	II sistemos nuotekos	7	2601	18482	Ne	41,2	1001	pH	8,900	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200,	Akcinės bendrovės	E_23_141

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 paži- mėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	2601	18482	Ne	41,2	1003	BDS ₇ , mg/l	500	LST EN ISO 5815-1:2019	2009 m. rugšėjo 17 d.	"ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
			7	2601	18482	Ne	41,2	1005	ChDS, mg/l	890	LST ISO 6060:2003			
			7	2601	18482	Ne	41,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	10,20	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2601	18482	Ne	41,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	45,6	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2601	18482	Ne	41,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	59	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	2601	18482	Ne	41,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	20	LST EN 872:2005			
2023-11-27	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	2700	18772	Ne	29,0	1001	pH	8,7	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugšėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_141
			7	2700	18772	Ne	29,0	1003	BDS ₇ , mg/l	260	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2700	18772	Ne	29,0	1005	ChDS, mg/l	570	LST ISO 6060:2003			
			7	2700	18772	Ne	29,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	2,67	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2700	18772	Ne	29,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	52	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2700	18772	Ne	29,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	29	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	2700	18772	Ne	29,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	80	LST EN 872:2005			
2023-12-04	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą,	7	2700	18899	Ne	26,4	1001	pH	8,50	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugšėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_23_147
			7	2700	18899	Ne	26,4	1001	BDS ₇ , mg/l	260	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, MM/MM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2700	18899	Ne	26,4	1001	ChDS, mg/l	430	LST ISO 6060:2003		Kokybės tyrimų centras	
			7	2700	18899	Ne	26,4	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,96	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2700	18899	Ne	26,4	1001	Bendrasis azotas, mg/l	49,3	ISO 11905-1:2000			
			7	2700	18899	Ne	26,4	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	33	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2700	18899	Ne	26,4	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	48	LST EN 872:2005			
			21 28	2700	56153 87039	Ne	26,4	3000	Fenoliai, mg/l	28	LST EN ISO 14402:2000			
			21 28	2700	56153 87039	Ne	26,4	2102	BTEX, µg/l	17000	ISO 11423-1:1997(E)			
			21 28	2700	56153 87039	Ne	26,4	2101	Benzenas, µg/l	8300	ISO 11423-1:1997(E)			
2023-12-11	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2624	18894	Ne	24,6	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_23_152
			7	2624	18894	Ne	24,6	1003	BDS ₇ , mg/l	330	LST EN ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų centras	
			7	2624	18894	Ne	24,6	1005	ChDS, mg/l	600	LST ISO 6060:2003			
			7	2624	18894	Ne	24,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,84	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2624	18894	Ne	24,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	39,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2624	18894	Ne	24,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	43	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2624	18894	Ne	24,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	85	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, 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
2023-12-18	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	3507	19010	Ne	30,5	1001	pH	8,90	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_155
2023-12-25	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	3510	24566 24569	Ne	42,8	1001	pH	8,6	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_3
			7	3510	24566 24569	Ne	42,8	1003	BDS ₇ , mg/l	2200	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3510	24566 24569	Ne	42,8	1005	ChDS, mg/l	3300	LST ISO 6060:2003			
			7	3510	24566 24569	Ne	42,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	2,77	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3510	24566 24569	Ne	42,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	40,2	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3510	24566 24569	Ne	42,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	2000,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3510	24566 24569	Ne	42,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	92	LST EN 872:2005			

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1610040		3610003		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai										
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus, ⁷ Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-10-02	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	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		skaitčiavimo būdu			
2023-10-09	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	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		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
1610040		3610003										leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	14	
Mėginio ėmimo data, MM/MMM.mm.dd		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai												13
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		
1		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12		
2023-10-16		22:00		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	0	0	0	0	0	Nafta ir jos produktai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002			
					0	0	Ne		1204	Skandinėiosios medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005			
					0	0	Ne		1202	VOA, mg/l	skaičiavimo būdu			
					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			
					0	0	Ne		1004	Skandinėiosios medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005			
					0	0	Ne		1202	VOA, mg/l	skaičiavimo būdu			

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, MM/MM/yy	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	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
2023-10-23	22:00	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			
2023-10-30	22:00	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	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai			
Mėginio ėmimo data, MMMM.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		skaitiavimo būdu				
2023-11-08	11:25	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	39 54	8169	333707 712221	Ne	6,2	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	<0,12	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 2022-4	KU JTI Pajūrio aplėnkos ir biochemijos laboratorija	23-590	
2023-11-13	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	10	8222	67425	Ne	7,1	1001	pH	8,10	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E-23_139	
			10	8222	67425	Ne	7,1	1003	BDS ₇ , mg/l	7,0	LST EN ISO 5815-1:2019				
			10	8222	67425	Ne	7,1	1005	ChDS, mg/l	46	LST ISO 6060:2003				
			10	8222	67425	Ne	7,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,52	LST EN ISO 6878:2004				
			10	8222	67425	Ne	7,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,53	LST EN ISO 11905-1:2000				
			10	8222	67425	Ne	7,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,09	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			10	8222	67425	Ne	7,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	1,8	LST EN 872:2005				
			10	8222	67425	Ne	7,1	1202	VOA, mg/l	14,4	skaitiavimo būdu				
			31	8222	260421	Ne	7,1	2102	BTEX, µg/l	0	ISO 11423- 1:1997(E)				
			31	8222	260421	Ne	7,1	2101	Benzenas, µg/l	0	ISO 11423- 1:1997(E)				
			80	8222	745335	Ne	7,1	4014	Švinas, µg/l	<2,6	LST EN ISO 11885:2009				

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	matavimą pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			80	8222	745335	Ne	7,1	4009	Kadmis, µg/l	0,5	LST EN ISO 11885:2009			
			80	8222	745335	Ne	7,1	4012	Nikelis ir jo junginiai, µg/l	5,1	LST EN ISO 11885:2009			
			80	8222	745335	Ne	7,1	4015	Vanadis, mg/l	0,009	LST EN ISO 11885:2009			
			80 49	8222	745335 670517	Ne	7,1	4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,05	LST EN ISO 12846:2012			
			31	8222	260421	Ne	7,1	3000	Fenoliai, mg/l	0,040	LST ISO 6439:1998	Leidimo Nr. 3, 2023-01-02, F(7.8.1)-1	UAB "Ekometri- ja"	14057
2023-11-14	11:30	Šulinys prieš patenkantį surinktuvą, Nr.2	1	8170	8222	Ne	7,1	1001	pH	7,98	LST EN ISO 10523:2012			N111-2023-243
			1	8170	8222	Ne	7,1	1001	BDS ₇ , mg/l	5,8	LST EN ISO 5815-2:2003			
			1	8170	8222	Ne	7,1	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,53	LST EN ISO 6878:2004			
			1	8170	8222	Ne	7,1	1001	Bendrasis azotas, mg/l	6,3	LST EN 26777:1999		AAA Aplinkos tyrimų departamen- to	
			1	8170	8222	Ne	7,1	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,91	LAND 90:2010	Akredita- cijos pažymėjimo Nr.	to Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N111-2023-243 1
			1	8170	8222	Ne	7,1	1001	Skandinimosios medžiagos, mg/l	1,9	LST EN 872:2005	LA.01.064		
			1	8170	8222	Ne	7,1	1001	vanadis, µg/l	13,0	LST EN ISO 17294 2:2016			

Išieistuvo 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.	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	kodas	Teršalai (parametrai) ⁸ pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
			1	8170	8222	Ne	7,1	1001	Nikelis, µg/l	7,72	LST EN ISO 15586:2004				
			1	8170	8222	Ne	7,1	1001	Kadmis, µg/l	<0,13	LST EN ISO 15586:2004				
			1	8170	8222	Ne	7,1	1001	Švinas, µg/l	1,39	LST EN ISO 15586:2004				
2023-11-20	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	6	7836	48225	Ne	4,6	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_139	
			6	7836	48225	Ne	4,6	1001	BDS ₇ , mg/l	4,5	LST EN 1899-2:2000				
			6	7836	48225	Ne	4,6	1001	ChDS, mg/l	58	LST ISO 6060:2003				
			6	7836	48225	Ne	4,6	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,53	LST EN ISO 6878:2004				
			6	7836	48225	Ne	4,6	1001	Bendrasis azotas, mg/l	4,88	LST EN ISO 11905-1:2000				
			6	7836	48225	Ne	4,6	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002				
			6	7836	48225	Ne	4,6	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,3	LST EN 872:2005				
			6	7836	48225	Ne	4,6	1202	VOA, mg/l	18,1	skaičiavimo būdu				
2023-11-27	22:00		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	12254	76206	Ne	3,1	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės	E_23_139
				7	12254	76206	Ne	3,1	1001	BDS ₇ , mg/l	4,1	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, MM/MM/yy	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	Leidimo ar akreditaci- jos pa- žymė- jimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai					
1	2	3	4 21 28	5 11246	6 215620 454897	7 Ne	8 3,5	9 2102	10 BTEX, µg/l	11 <2,0	12 ISO 11423- 1:1997(E)	13	14	15
			21 28	11246	215620 454897	Ne	3,5	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423- 1:1997(E)			
2023-12-11	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuva, Nr.2	7	15343	98596	Ne	2,5	1001	pH	8,20	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugšėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_150
			7	15343	98596	Ne	2,5	1001	ChDS, mg/l	51	LST ISO 6060:2003			
			7	15343	98596	Ne	2,5	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,520	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15343	98596	Ne	2,5	1001	Bendrasis azotas, mg/l	4,16	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	15343	98596	Ne	2,5	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	15343	98596	Ne	2,5	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005			
			7	15343	98596	Ne	2,5	1001	VOA, mg/l	15,9	skaičiavimo būdu			
2023-12-18	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuva, Nr.2	7	15012	105798	Ne	2,7	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugšėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_156
			7	15012	105798	Ne	2,7	1003	BDS ₇ , mg/l	2,6	LST EN 1899- 2:2000			
			7	15012	105798	Ne	2,7	1005	ChDS, mg/l	59	LST ISO 6060:2003			
			7	15012	105798	Ne	2,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,54	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15012	105798	Ne	2,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,67	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	15012	105798	Ne	2,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.MM .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	15012	105798	Ne	2,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,2	LST EN 872:2005			
			7	15012	105798	Ne	2,7	1202	VOA, mg/l	18,4	skaičiavimo būdu			
		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	18127	123187	Ne	3,2	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_24_1	
			7	18127	127316	Ne	3,2	1003	BDS ₇ , mg/l	1,9	LST EN 1899- 1:2000			
			7	18127	127316	Ne	3,2	1005	ChDS, mg/l	52	LST ISO 6060:2003			
			7	18127	127316	Ne	3,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,53	LST EN ISO 6878:2004			
			7	18127	123187	Ne	3,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,48	ISO 11905- 1:2000			
			7	18127	127316	Ne	3,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	18127	123187	Ne	3,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005			
			7	18127	127316	Ne	3,2	1202	VOA, mg/l	16,3	skaičiavimo būdu			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1610049		PV NT NV I												
Mėginio ėmimo data, MM/MM/mm.d	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vienetai			13		15
2023-10-09	10:20	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-2009 m. rugsėjo 17	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_23_118
2023-11-14	11:50	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne	8,9	1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	0,37 ± 0,03	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	Nr. LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas Vakarų Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius	N111-2023-244
2023-11-14	11:45	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1005	ChDS, mg/l O ₂	4,1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 73 psl.			N111-2023-244
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	2,2 ± 0,2	LST EN 872:2005			N111-2023-244
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,91	LAND 90:2010			N111-2023-244-1
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	1,7	LST EN 1899-2:2000		Akcinės bendrovės	

