

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: 2024 m. III ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys už 2024 metų III ketvirtį (liepos 01 d. – rugsėjo 30 d.)

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdavimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDJ Nr.1)	Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201M Krosnyse KR-203/1,2,3 prieš konvekcinę kamerą	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	- KR-203 /1-1 9,14* KR-203 /1-2 9,14* KR-203 /1-2 7,81* KR-203 /2-1 6,61* KR-203 /2-1 6,26* KR-203 /2-1 6,14* KR-203 /2-1 6,26* KR-203 /2-1 6,22* KR-203 /2-1 6,33* KR-203 /2-1 6,12* KR-203 /2-1 6,37* KR-203 /2-1 6,24* KR-203 /2-2 9,14*	24-07-03 08:00 – 24-09-18 08:00 24-07-01 00:00 – 24-07-02 04:00 24-07-03 14:00 – 24-09-18 08:00 24-07-01 00:00 – 24-07-02 05:00 24-07-03 02:00 – 24-07-04 04:00 24-07-07 18:00 – 24-07-11 03:00 24-07-17 10:00 – 24-07-29 01:00 24-08-17 14:00 – 24-08-22 13:00 24-08-23 09:00 – 24-08-25 08:00 24-08-31 09:00 – 24-09-02 07:00 24-09-04 20:00 – 24-09-11 17:00 24-09-12 10:00 – 24-09-18 08:00 24-07-01 00:00 – 24-07-02 05:00

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-203/1,2,3 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203 /2-2 9,18*	24-07-03 04:00 – 24-09-18 08:00
		Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203 /3 8,53*	24-07-01 00:00 – 24-07-02 05:00
					KR-203 /3 8,54*	24-07-03 04:00 – 24-09-18 08:00
					KR-301/1 9,61**	24-07-01 02:00 – 24-09-30 23:00
					KR-301/2 8,32**	24-07-01 00:00 – 24-07-22 13:00
					KR-301/2 6,97**	24-07-22 18:00 – 24-07-24 16:00
					KR-301/2 9,80**	24-07-26 00:00 – 24-09-30 23:00
		Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
		Krosnyje KR-302 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-302 8,95***	24-07-01 00:00 – 24-07-16 15:00
					KR-302 9,93***	24-07-26 08:00 – 24-09-30 23:00
		Krosnyse KR-101/9,10 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	Krosnis atjungta. Pagal naują projektą krosnis pakeista gariniu šilumokaičiu TK-109	
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-101A, KR-101B, KR-101/1 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis		
		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 6,62***	24-07-16 13:00 – 24-07-17 22:00
					KR-301/1 6,61***	24-07-18 00:00 – 24-07-19 18:00

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 konvekcine kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/1 6,48 **** KR-301/1 6,72 **** KR-301/1 6,84 **** KR-301/1 7,59 **** KR-301/1 7,19 **** KR-301/2 7,83 **** KR-301/2 6,40 **** KR-301/2 7,15 **** KR-301/2 7,32 **** KR-301/2 6,46 **** KR-301/2 7,09 **** KR-301/2 6,55 **** KR-301/2 6,55 **** KR-301/2 6,96 **** KR-301/2 6,75 **** KR-301/2 7,88 ****	24-07-19 20:00 – 24-07-21 00:00 24-08-09 09:00 – 24-08-16 11:00 24-08-27 11:00 – 24-08-29 00:00 24-09-16 06:00 – 24-09-23 15:00 24-09-23 17:00 – 24-09-30 23:00 24-07-15 18:00 – 24-07-25 15:00 24-07-28 05:00 – 24-07-29 08:00 24-08-07 13:00 – 24-08-08 13:00 24-08-09 00:00 – 24-08-16 16:00 24-08-24 06:00 – 24-08-25 09:00 24-08-25 18:00 – 24-08-31 09:00 24-08-31 11:00 – 24-09-01 14:00 24-09-01 17:00 – 24-09-03 14:00 24-09-06 00:00 – 24-09-09 17:00 24-09-10 01:00 – 24-09-13 14:00 24-09-13 16:00 – 24-09-30 23:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
		Krosnyse KR-201, 202 prieš konvekcine kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyje KR-302 prieš konvekcine kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-302 6,39***** KR-302 6,36***** KR-302 6,34***** KR-302 6,31***** KR-302 7,30***** KR-302 6,10***** KR-302 7,18*****	24-07-02 15:00 – 24-07-04 19:00 24-07-05 06:00 – 24-07-06 15:00 24-07-07 20:00 – 24-07-09 16:00 24-07-09 23:00 – 24-07-11 14:00 24-07-12 03:00 – 24-07-30 11:00 24-08-12 01:00 – 24-08-13 02:00 24-09-16 08:00 – 24-09-30 23:00
3.	GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDĮ Nr.3)	Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-402/1,2 Krosnyse KR-601/1,2 prieš konvekcine kamerą Krosnyse KR-701/1,2 prieš konvekcine kamerą Krosnyje KR-102 prieš konvekcine kamerą	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis Nuolatinis	- - - KR-102 6,46***** KR-102 6,78***** KR-102 6,42***** KR-102 6,48***** KR-102 6,45*****	- - - 24-07-09 08:00 – 24-07-10 03:00 24-07-16 22:00 – 24-07-20 00:00 24-07-21 13:00 – 24-07-22 08:00 24-08-04 12:00 – 24-08-05 08:00 24-08-13 05:00 – 24-08-14 10:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (I) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
3.	GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDĮ Nr.3)	Krosnyje KR-102 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-102 6,24***** KR-102 6,33***** KR-102 6,48***** KR-102 6,25*****	24-08-15 13:00 – 24-08-16 09:00 24-09-20 14:00 – 24-09-21 10:00 24-09-24 14:00 – 24-09-26 01:00 24-09-28 23:00 – 24-09-30 09:00
4.	Šiluminės elektrinės katilai (DKDĮ Nr.4)	Katilų K-1, K-2, K-3 dūmtakiuose už regeneratyvinių oro pašildytuvų ROP-1,2,3	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	- -	- -

Pastabos:

1. Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 vidutinių valandinių matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas.
 2. Neatitike parametrai įrašomi tik esant įprastomis įrenginių eksploatavimo sąlygoms. Įrenginiui veikiant neįprastomis/neatitiktinėmis sąlygomis (įrenginių paleidimo, derinimo, stabdymo, gedimų, avarijų bei kitais neįvardintais sutrikimų atvejais aprašytais prašytais įrenginio eksploatavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.) parametrai neatitiktinai standartinėms sąlygoms nėra įrašyti į šią lentelę.
- * Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-200 benzino riformingo įrenginiui ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu, penkiose krosnies KR-203 degimo kamerose: KR-203/1-1 – 1 kartais; KR-203/1-2 – 2 kartais; KR-203/2-1 – 9 kartais; KR-203/2-2 – 2 kartais; KR-203/3 – 2 kartais.
- **Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu, periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1 – 1 kartas; KR-301/2 – 3 kartais.
- ***Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 Oligomerizacijos įrenginyje, krosnyje KR-302 – 2 kartais.
- **** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu, periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1-7kartais; KR-301/2 – 11 kartais.
- ***** Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu LK-2 S-300/2 – Žibalo hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-302 – 7 kartais.
- *****Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų ketvirčio metu KT S-100 – Vakuuminio distiliato hidrovalymo proceso įrenginyje krosnyje KR-102 – 9 kartais.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stationarių 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 GP Nr.3.	žr. priedą Nr.6	76,0	2,7	-	-	-	*****	
2.	051-1		Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.1 GP Nr.3.	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****	
3.	051-2		Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.3 GP Nr.3.	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****	
4.	051-3		Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.4 GP Nr.3.	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****	
5.	051-4		Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.5 GP Nr.3.	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****	
6.	051-5		Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.6 GP Nr.3.	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	077-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.5	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****
8.	077-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.4	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****
9.	077-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.6	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****
10.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą Nr.6	120,0	4,8	-	-	*	2024 08 30 09.34
11.	104		GP Nr. 2. Vandenilio gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	100,0	2,5	-	-	*	2024 08 27 09 02
12.	107		Vandenilio gamybos įrenginio Nr.2 dujų kompresorinė ir siurblinė	žr. priedą Nr.6	9,0	0,8	-	-	3,075	*****
13.	015		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	125,0	1,5	-	-	*	2024 08 20 09.06
14.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	125,0	1,5	-	-	*	2024 07 29 10.02

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	143_3		GP Nr.3. Gudrono parkas, RRME rezervuarai Nr.6	žr. priedą Nr.6	8,84	0,25	-	-	-	2024 02 01 13.06
16.	154		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Benzino garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą Nr.6	6,5	0,25	-	-	-	*****
17.	155		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Taškinio pripylimo estakada	žr. priedą Nr.6	6,5	0,25	-	-	0,193	2024 09 18 14.40
18.	156		Naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa	žr. priedą Nr.6	6,0	0,28	-	-	0,035	2024 09 17 11.10
19.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą Nr.6	45,0	1,0	-	-	2,579	2023 10 10 13.10
20.	159_2		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ-5	žr. priedą Nr.6	9,0	0,35	-	-	-	2024 03 20 09.10
21.	159_3		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ 6-1	žr. priedą Nr.6	9,0	0,35	-	-	-	2024 03 20 09.45

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	159_4		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Reaktyvinio kuro rezervuaras Rz 3-1	žr. priedą Nr.6	9,0	0,2	-	-	-	*****
23.	159_6		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr. 3. Garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą Nr.6	8,6	0,25	-	-	-	2024 01 16 12.45
24.	160		Sieros degavimo ir granuliuavimo įrenginys, sieros granulių aušinimo ortakis	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2024 09 05 07.25
25.	162		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 PPF skaidymo blokas. Kompresoriaus SK-440 alyvos bako alsuoklis į atmosferą	žr. priedą Nr.6	11,0	0,15	-	-	-	*****
26.	163		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 PPF skaidymo blokas. Kompresoriaus SK-440 reduktoriaus alsuoklis į atmosferą	žr. priedą Nr.6	11,0	0,08	-	-	-	*****

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
27.	164		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 kompresorinės pastatos. Alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,05	-	-	-	*****
28.	164		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1 kompresorinės pastatos. Alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,05	-	-	-	*****
29.	165		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1. Požeminės talpos T-207 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	10,5	0,2	-	-	-	*****
30.	166		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.1. Požeminės talpos T-111,112 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	12,0	0,15	-	-	-	*****

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
31.	167		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2, kompresorinės pastatos, alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,05	-	-	-	*****
32.	167		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2, kompresorinės pastatos, alyvos regeneravimo procesas. Talpos alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,05	-	-	-	*****
33.	168		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr.2 C-101 A izomerizacijos įrenginys. Kompresoriaus C-101 A alyvos bako alsuoklis į atmosferą	žr. priedą Nr.6	7,0	0,05	-	-	-	*****

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

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
37.	172_01		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-7 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
38.	172_02		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-8 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
39.	172_03		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-9 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
40.	172_04		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-10 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
41.	172_05		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-11 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	172_06		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-12 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
43.	172_07		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-13 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
44.	172_08		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-14 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
45.	172_09		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-15 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
46.	172_10		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-16 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****

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
47.	172_11		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-17 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
48.	172_12		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-18 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	2024 08 07 09.01
49.	172_13		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-19 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
50.	172_14		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-20 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
51.	172_15		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-25 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai 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
52.	173_01		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras. Požeminės talpos T-101/2 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,2	-	-	-	*****
53.	173_02		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras. Požeminės talpos T-101/3 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	10,0	0,2	-	-	-	*****
54.	174_01		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-101 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	5,0	0,1	-	-	-	*****
55.	174_02		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-170 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	9,0	0,2	-	-	-	*****
56.	175_01		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-112, T-113 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	7,0	0,15	-	-	-	*****
57.	175_02		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Požeminės talpos T-116 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	6,0	0,1	-	-	-	*****

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
58.	175_03		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Talpos T-1 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	9,0	0,15	-	-	-	*****
59.	176		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Siurblinės Nr.25, ventiliacijos sistemos ortakis	žr. priedą Nr.6	6,0	0,5	-	-	-	*****
60.	177		VĮC naftingo šlamo perdirbimo bloko šlamo siurblinė Nr.2. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	8,0	0,5	-	-	-	*****
61.	178_01		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-94 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	7,0	0,1	-	-	-	*****
62.	178_02		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-95 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	5,0	0,1	-	-	-	*****
63.	179_01		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,25	-	-	-	*****

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
64.	179_02		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,25	-	-	-	*****
65.	179_03		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Tarpinių rezervuarų parkas. Rezervuaro RZ-3 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,25	-	-	-	*****
66.	180_01		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-19 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	-	*****
67.	180_02		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-20 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	-	*****
68.	180_03		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-21 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	-	*****
69.	180_04		GP Nr. 3. Bitumo gamybos įrenginys. Autoestakada. Talpyklos T-22 alsavimo alsuoklis	žr. priedą Nr.6	14,0	0,15	-	-	-	*****

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
70.	181		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.2. Autocisternų užpildymo bitumu estakada Nr.2. 190/10 bitumo garų išmetimo alsuoklis	žr. priedą Nr.6	18,0	0,15	-	-	-	*****
71.	182_01		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminis talpyklų T-119 ir T-120 alsuokliai	žr. priedą Nr.6	6,0	0,08	-	-	-	*****
72.	182_02		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos T-122 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	3,0	0,05	-	-	-	*****
73.	182_03		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos T-123 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	3,0	0,05	-	-	-	*****
74.	182_04		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3. Pažeminės talpyklos T-117 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	3,0	0,05	-	-	-	*****
75.	183		VJC siurblinė Nr.13. Ventilacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	0,322	2024 03 22 09.02

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76.	184		VĮC siurblinė Nr.110. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	1,463	2024 03 22 09.39
77.	185		VĮC buitinių nuotekų priėmimo patalpa 862-14. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	1,207	2024 03 13 13.23
78.	186_01		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	2024 02 01 09.02
79.	186_02		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	2024 02 01 09.06
80.	186_03		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-3 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	2024 02 01 09.11
81.	187_01		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,4	0,2	-	-	-	2024 02 01 09.53

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
82.	187_02		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,4	0,2	-	-	-	2024 02 01 09.40
83.	188		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazutuotų vandenų siurblinės ištraukiamoji ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	8,0	0,5	-	-	0,086	2024 09 19 08.05
84.	189_01		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	11,0	0,2	-	-	-	*****
85.	189_02		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,0	0,2	-	-	-	2024 09 19 09.13
86.	189_03		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto talpos MzR-3 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,0	0,2	-	-	-	2024 09 19 09.46

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
87.	190		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys. Avarinės alyvos talpos (požeminė) alsuoklis	žr. priedą Nr.6	2,5	0,2	-	-	0,025	2024 09 19 10.20
88.	191		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto priėmimo talpos (požeminė) alsuoklis	žr. priedą Nr.6	2,5	0,2	-	-	0,007	2024 09 19 10.54
89.	192_01		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto siurblinės ištraukiamoji ventiliacija 2 vnt. Ventilatorius Mz-IV-1	žr. priedą Nr.6	12,0	0,5	-	-	1,518	2024 09 19 11.26
90.	192_02		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto siurblinės ištraukiamoji ventiliacija. Ventilatorius Mz-IV-2	žr. priedą Nr.6	12,0	0,35	-	-	0,204	2024 09 19 11.58

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91.	601		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2024 08 21 09.27
92.	602		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	*****
93.	603		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2024 07 23 09.07
94.	605		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2024 07 31 09.34
95.	606		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 07 31 10.11

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
96.	607		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****
97.	609		GP Nr.3. Fakelių ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Fakelių ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 08 27 10.18
98.	610_1-2		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 I ir II blokų aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 07 03 08.35
99.	610_3-4		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 III ir IV blokų aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 07 03 09.08
100.	612		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 07 03 09.41
101.	615		GP Nr.3. reagentų ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 07 23 09.49

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
102.	616-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-5	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 08 14 08.45
103.	616-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-6	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 07 05 09.44
104.	616-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-7	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 07 12 09.56
105.	616-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-8	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 07 05 08.35
106.	616-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-9	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 09 23 08.18
107.	616-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-10	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 09 17 08.52
108.	616-7		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-11	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 09 17 09.28
109.	617-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-12	žr. priedą Nr.6	11,9	1,55	-	-	-	2024 08 14 09.22
110.	617-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-13	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2024 09 12 09.50
111.	617-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-14	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 09 12 09.15
112.	618-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-15	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2024 07 10 08.55

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
113.	618-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-16	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2024 07 11 10.10	
114.	618-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-17	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2024 07 09 09.01	
115.	618-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-18	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2024 09 06 08.35	
116.	618-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-19	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2024 07 19 10.28	
117.	618-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-20	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2024 09 05 08.45	
118.	619-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-43	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 09 09 10.02	
119.	619-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-44	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 09 09 10.40	
120.	619-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-45	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 09 04 08.25	
121.	619-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-46	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 07 11 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	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122.	619-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-47	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 09 04 09.36
123.	619-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-48	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 09 04 09.00
124.	620-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-31	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 07 08 09.03
125.	620-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-32	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 07 08 09.38
126.	620-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-33	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 07 08 10.12
127.	620-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-34	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 07 08 10.46
128.	620-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-35	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 07 12 08.45

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129.	620-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-36	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 07 09 10.09
130.	620-7		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-37	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 09 03 08.40
131.	620-8		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-38	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 08 16 09.00
132.	620-9		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-39	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 08 16 09.35
133.	620-10		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-40	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 09 03 09.14
134.	620-11		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-41	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 09 09 12.42
135.	620-12		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-42	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2024 07 11 08.40

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
136.	620-13		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-49	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 09 03 09.50
137.	620-14		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-50	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2024 07 12 09.19
138.	621-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-21	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2024 07 03 11.32
139.	621-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-22	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2024 09 23 08.57
140.	621-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-23	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2024 07 11 11.20
141.	621-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-24	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2024 07 03 10.22
142.	624-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-84	žr. priedą Nr.6	11,9	0,20	-	-	-	2024 09 18 08.20
143.	624-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-85	žr. priedą Nr.6	11,9	0,20	-	-	-	2024 07 19 09.53

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144.	624-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-86	žr. priedą Nr.6	11,9	0,20	-	-	-	2024 07 19 09.20
145.	624-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-87	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 09 18 08.55
146.	624-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-88	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 08 30 10.28
147.	624-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-89	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 08 30 11.02
148.	625-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-92	žr. priedą Nr.6	11,9	0,2	-	-	-	2024 03 21 09.55
149.	625-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-93	žr. priedą Nr.6	11,9	0,2	-	-	-	2024 01 10 10.02

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
150.	625-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-102	žr. priedą Nr.6	11,9	0,15	-	-	-	2024 01 10 10.36	
151.	625-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-103	žr. priedą Nr.6	11,9	0,15	-	-	-	2024 01 10 11.12	
152.	626-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-97	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 01 12 09.22	
153.	626-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-98	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 01 12 10.02	
154.	626-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-99	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 01 11 08.50	
155.	626-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-100	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 01 11 09.28	

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
156.	627-1		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-134	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 08 19 08.31
157.	627-2		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-135	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 08 19 09.05
158.	627-3		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-136	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 08 19 09.38
159.	627-4		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-140	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 08 19 10.13
160.	627-5		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-141	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 08 19 08.32

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
161.	627-6		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdūrimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-142	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 08 19 09.05
162.	627-7		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdūrimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-143	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 08 19 09.39
163.	627-8		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdūrimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-144	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 08 19 10.13
164.	627-9		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdūrimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-145	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2024 08 19 10.47
165.	636-1		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-1	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2024 08 08 08.29
166.	636-2		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-2	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2024 08 08 09.03
167.	636-3		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-3	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2024 08 08 10.04
168.	636-4		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-4	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2024 08 09 10.33
169.	636-7		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-11	žr. priedą Nr.6	8,8	0,2	-	-	-	2024 08 08 11.12

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170.	653		VĮC atliekų tvarkymo ūkis, nafta ir naftos produktai užteršto grunto regeneravimo aikštelė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2023 11 22 10.46
171.	655		VĮC šilumokaičių plovimo aikštelė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 01 30 12.41
172.	657		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-2 izomerizacijos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2023 11 15 10.40
173.	658		GP Nr.2, mazuto giluminio perdirbimo komplekso, katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 08 21 08.44
174.	665-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-65	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****
175.	665-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-68	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****

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
176.	665-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-69	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	*****
177.	666		GP Nr.2. Vandens gamybos įrenginys Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2024 08 27 09.41
178.	677_01		VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera Rz-2. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
179.	677_02		VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera Rz-3. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
180.	678		VĮC siurblinės Nr.10 priėmimo kamera 861-79. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2024 01 26 09.52
181.	679_01		VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-2002. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2024 08 29 09.02
182.	679_02		VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-1. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2024 08 29 09.35

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
183.	680_01		VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-501. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2024 08 29 10.41
184.	680_02		VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera, pH prietaiso sumontavimo kamera PK 2. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2024 08 29 10.08
185.	681		VĮC I sistemos pramoninių ir lietaus nuotekų priėmimo rezervuaras PK 861-05. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2024 07 25 10.27
186.	682		SE dujų mazgas. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
187.	683		SE mazuto pašildytuvų aikštelė. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
188.	684		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2024 08 12 08.40
189.	NPPG		NPPG	žr. priedą Nr.6	-	-	-	-	-	2024 01 01-2024 12 31

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
190.	001		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 1	žr. priedą Nr.6	180	5,0	-	-	-	***** *****
191.	006		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 2	žr. priedą Nr.6	180	5,0	-	-	-	***** *****
192.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą Nr.6	120	4,8	-	-	-	*****
193.	301		Šiluminės elektrinės katilai	žr. priedą Nr.6	250	6,5	-	-	-	*****
194.	100_1		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas	žr. priedą Nr.6	120	4,8	-	-	-	*****
195.	011		GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys GP Nr.3.	žr. priedą Nr.6	76,0	2,7	-	-	11,161	2024 09 11 13.50
196.	015		Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	125,0	1,5	-	-	*	2024 09 13 10.30
197.	104		GP Nr. 2. Vandens gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	100,0	2,5	-	-	*	2024 09 11 12.50

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
198.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą Nr.6	125,0	1,5	-	-	*	2024 09 13 11.20
199.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą Nr.6	120,0	4,8	-	-	*	2024 09 11 11.15
200.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą Nr.6	45,0	1,0	-	-	2,414	2024 09 11 10.10

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	*****		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.

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
2.	051-1		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
3.	051-2		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
4.	051-3		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
5.	051-4		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
6.	051-5		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
7.	077-1		308	LOJ ⁷	*****		(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
8.	077-2		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
9.	077-3		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
10.	100_2		308	LOJ ⁷	1,68		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
11.	104		308	LOJ ⁷	0,61		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
12.	107		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
13.	015		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	2956,0 225,9 1,6		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
14.	108		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	1841,7 130,6 2,4		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
15.	143_3		308	LOJ ⁷	76.56		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
16.	154		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
17.	155		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷	53,94 ***** 138,96 *****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
18.	156		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷	59,97 ***** 220,41 *****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltimis		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
19.	157		5917 5872 5897 308	CO NOX SO2 LOJ ⁷	*****		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
20.	159_2		308	LOJ ⁷	3,54		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
21.	159_3		308	LOJ ⁷	2,25		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
22.	159_4		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
23.	159_6		308	LOJ ⁷	44,39		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
24.	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. 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
25.	162		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
26.	163		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
27.	164		308	LOJ ⁷	*****	Vykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
28.	164		308	LOJ ⁷	*****	Nevykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
29.	165		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
30.	166		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
31.	167		308	LOJ ⁷	*****	Vykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
32.	167		308	LOJ ⁷	*****	Nevykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
33.	168		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
34.	169		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
35.	170		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
36.	171		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
37.	172_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
38.	172_02		308	LOJ ⁷	*****		(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
39.	172_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
40.	172_04		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
41.	172_05		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
42.	172_06		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
43.	172_07		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
44.	172_08		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
45.	172_09		308	LOJ ⁷	*****		(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
46.	172_10		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
47.	172_11		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
48.	172_12		308	LOJ ⁷	556,66		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
49.	172_13		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
50.	172_14		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
51.	172_15		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
52.	173_01		308	LOJ ⁷	*****		(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
53.	173_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
54.	174_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
55.	174_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
56.	175_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
57.	175_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
58.	175_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
59.	176		308	LOJ ⁷	*****		(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
60.	177		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
61.	178_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
62.	178_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
63.	179_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
64.	179_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
65.	179_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
66.	180_01		308	LOJ ⁷	*****		(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
67.	180_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
68.	180_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
69.	180_04		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
70.	181		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
71.	182_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
72.	182_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
73.	182_03		308	LOJ ⁷	*****		(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
74.	182_04		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
75.	183		308	LOJ ⁷	1,87		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
76.	184		308	LOJ ⁷	1,72		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
77.	185		308	LOJ ⁷	44,49		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
78.	186_01		308	LOJ ⁷	63,29		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
79.	186_02		308	LOJ ⁷	17,71		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
80.	186_03		308	LOJ ⁷	68,19		(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
81.	187_01		308	LOJ ⁷	4688,43		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
82.	187_02		308	LOJ ⁷	6,93		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
83.	188		308	LOJ ⁷	1,99		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
84.	189_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
85.	189_02		308	LOJ ⁷	661,72		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
86.	189_03		308	LOJ ⁷	2938,25		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
87.	190		308	LOJ ⁷	1,52		(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
88.	191		308	LOJ ⁷	1,65		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
89.	192_01		308	LOJ ⁷	1,56		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
90.	192_02		308	LOJ ⁷	1,45		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
91.	601		308	LOJ ⁷	16,829 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
92.	602		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
93.	603		308	LOJ ⁷	2,341		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
94.	605		308	LOJ ⁷	1,084 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
95.	606		308	LOJ ⁷	0,891 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
96.	607		308	LOJ ⁷	*****		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
97.	609		308	LOJ ⁷	0,200 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. LAT-200.
98.	610_1-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. LAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
99.	610_3-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
100.	612		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
101.	615		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 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.
102.	616-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,57 ***** 1,38 ***** 18,88		(LOJ) 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
103.	616-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,55 ***** 1,14 ***** 10,64		(LOJ) 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.
104.	616-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,14 ***** 8,55 ***** 4,29		(LOJ) 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.
105.	616-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,74 ***** 3,84 ***** 7,63		(LOJ) 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				
106.	2	3	4	5	6	7	8	9
	616-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,12 ***** 9,01 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
107.	616-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,13 ***** 1,85 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
108.	616-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,24 ***** 10,55 ***** <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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
109.	617-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,09 ***** ***** ***** <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.
110.	617-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,03 ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
111.	617-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,08 ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

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
112.	618-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 ***** 0,12 ***** <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. 1AT-200.
113.	618-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,42 ***** 1,00 ***** <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.
114.	618-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
115.	618-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,30 ***** 1,33 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
116.	618-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 ***** 0,11 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
117.	618-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 ***** 0,06 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
118.	619-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
119.	619-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,40 ***** ***** ***** <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. 1AT-200.
120.	619-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,07 ***** ***** ***** <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.

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
121.	619-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,10 ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
122.	619-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,25 ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
123.	619-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,58 ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
124.	620-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	5,80 ***** 29,62 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
125.	620-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	4,77 ***** 22,18 ***** <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.
126.	620-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,07 ***** 0,78 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
127.	620-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	7,10 ***** 0,38 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
128.	620-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,02 ***** 0,12 ***** <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.
129.	620-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,60 ***** 5,88 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

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
130.	620-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	7,80 ***** 17,77 ***** <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.
131.	620-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	16,10 ***** 12,21 ***** <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.
132.	620-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,41 ***** 0,44 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
133.	620-10		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	18,53 ***** 43,62 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
134.	620-11		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
135.	620-12		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,10 ***** 0,14 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

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
136.	620-13		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	21,72 ***** 41,20 ***** <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. 1AT-200.
137.	620-14		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	27,17 ***** 32,84 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
138.	621-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,37 ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

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
139.	621-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,09 ***** ***** ***** <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.
140.	621-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,09 ***** ***** ***** <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.
141.	621-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,66 ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
142.	624-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,22 ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
143.	624-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,21 ***** ***** ***** 21,99		(LOJ) 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.
144.	624-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,12 ***** ***** ***** <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
145.	624-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,15 ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
146.	624-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,20 ***** ***** ***** <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. 1AT-200.
147.	624-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	7,74 ***** ***** ***** <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
148.	625-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,24 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
149.	625-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² 0,09 <0,05 ² 8,02 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
150.	625-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,36 <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
151.	625-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,73 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
152.	626-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 2,76 3,57 52,76 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
153.	626-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,11 5,38 8,85 104,38 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
154.	626-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 2,64 4,17 56,54 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
155.	626-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,41 0,82 29,72 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
156.	627-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
157.	627-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
158.	627-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
159.	627-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** 2,93		(LOJ) 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
160.	627-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** 4,99		(LOJ) 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.
161.	627-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** 1,73		(LOJ) 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.
162.	627-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** 15,85		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
163.	627-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
164.	627-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
165.	636-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,33 ***** ***** *****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
166.	636-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,87 ***** ***** *****		(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
167.	636-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,13 ***** ***** *****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
168.	636-4		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	260,92 ***** ***** *****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
169.	636-7		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	1,11 ***** ***** *****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
170.	653		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
171.	655		308	LOJ ⁷	2,38		(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
172.	657		308	LOJ ⁷	*****		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių irangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
173.	658		308	LOJ ⁷	0,612 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių irangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
174.	665-4		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
175.	665-5		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
176.	665-6		308	LOJ ⁷	76,56		(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
177.	666		308	LOJ ⁷	2,348 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
178.	677_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
179.	677_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
180.	678		308	LOJ ⁷	1,07		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
181.	679_01		308	LOJ ⁷	0,110 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
182.	679_02		308	LOJ ⁷	0,066 ⁶		(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
183.	680_01		308	LOJ ⁷	1,694 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
184.	680_02		308	LOJ ⁷	0,058 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
185.	681		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² ***** ***** *****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
186.	682		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
187.	683		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
188.	684		308	LOJ ⁷	0,177 ⁶		(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
189.	NPPG		308	LOJ	***		Optinio dujų vaizdo kūrimo metodas, sklidžių ir nevaldomųjų išmetamųjų teršalų koncentracijos nustatymo (sniffing) metodas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835 AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1AT-200.
190.	001		1589	nikelis	**		-	-
			4397	vanadis	**		-	-
191.	006		1589	Polichlorintieji dibenzodioksinali/furanai (PCDD/F)	****		PN-EN 1948-1:2006	-
			4397	vanadis	*****		LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1AT-265

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
				Polichlorintieji dibenzodioskisai/furanai (PCDD/F)	****		PN-EN 1948-1:2006	-
192.	100_2		1589	nikelis	*****		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1AT-265
			4397	vanadis	*****		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1AT-265
193.	301		1589	nikelis	*****		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1AT-265
			4397	vanadis	*****		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1AT-265
194.	100_1		1589	nikelis	*****		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1AT-265
			4397	vanadis	*****		LST EN 14385-2006	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1AT-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
195.	011		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	13,0 119,0 292,0 -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija
196.	015		5917 5872 308	CO NOx LOJ	3256,0 355,0 -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija
197.	104		308	LOJ	<10 ²		Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija
198.	108		5917 5872 308	CO NOx LOJ	1141,0 380,0 -		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024 Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		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
199.	100_2		308	LOJ	<10 ²		Oro ėminių ėmimas į sorbcinius vamzdelius, elastines talpas, sugėriklius. SVP-26	Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija
200.	157		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ	1,0 91,0 5,0 <10 ²		Dujų analizatoriaus aprašas, SVP ATD/3-2:2024	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius;

Pastabos:

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

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

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

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

⁵ Matavimų rezultatai pateikiami „µg/filtre“.

⁶ Matavimų rezultatai pateikiami „g/s“.

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

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

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį perskačiuojami vadovaujantis AB „ORLEN Lietuva“ patvirtintu „Diferencijuotu 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.

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
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- ratura, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	matavimą	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-07-01	22:23	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	20579	92547	Ne	16,5	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akeinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_24_104
2024-07-08	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	15175	121963	Ne	16,8	1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akeinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_24_104
			7	20579	92547	Ne	16,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,21	LST EN ISO 6878:2004			
			7	20579	92547	Ne	16,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	14,40	ISO 11905- 1:2000			
			7	20579	92547	Ne	16,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	2100	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	20579	92547	Ne	16,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	90	LST EN 872:2005			
			7	15175	121963	Ne	16,8	1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
			7	15175	121963	Ne	16,8	1003	BDS ₇ , mg/l	110	ISO 5815-1:2019			
			7	15175	121963	Ne	16,8	1005	ChDS, mg/l	220	LAND 83-2006			
			7	15175	121963	Ne	16,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,30	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15175	121963	Ne	16,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,31	ISO 11905- 1:2000			
			7	15175	121963	Ne	16,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	66	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 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	15175	121963	Ne	16,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	29	LST EN 872:2005			
			28	15175	427830	Ne	16,8	2102	BTEX, µg/l	18	ISO 11423-1:1997(E)			
			28	15175	427830	Ne	16,8	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
2024-07-08	22:32		28	15175	427830	Ne	16,8	3000	Fenoliai, mg/l	0,20	LST ISO 6439:1998	Leidimo Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	7492
2024-07-15	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	20578	112829	Ne	17,2	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_24_104
			7	20578	112829	Ne	17,2	1003	BDS ₇ , mg/l	70	ISO 5815-1:2019			
			7	20578	112829	Ne	17,2	1005	ChDS, mg/l	210	LAND 83-2006			
			7	20578	112829	Ne	17,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,51	LST EN ISO 6878:2004			
			7	20578	112829	Ne	17,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,5	ISO 11905-1:2000			
			7	20578	112829	Ne	17,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	210	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	20578	112829	Ne	17,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	30	LST EN 872:2005			
2024-07-22	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	18286	125159	Ne	18,2	1001	pH	6,90	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_24_104
			7	18286	125159	Ne	18,2	1003	BDS ₇ , mg/l	130	ISO 5815-1:2019			
			7	18286	125159	Ne	18,2	1005	ChDS, mg/l	390	LAND 83-2006			
			7	18286	125159	Ne	18,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,49	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.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	18286	125159	Ne	18,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	6,68	ISO 11905-1:2000			
			7	18286	125159	Ne	18,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	180	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	18286	125159	Ne	18,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	21	LST EN 872:2005			
2024-07-29	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	27861	124576	Ne	15,9	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_104
			7	27861	124576	Ne	15,9	1003	BDS ₇ , mg/l	370	ISO 5815-1:2019			
			7	27861	124576	Ne	15,9	1005	ChDS, mg/l	680	LAND 83-2006			
			7	27861	124576	Ne	15,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,52	LST EN ISO 6878:2004			
			7	27861	124576	Ne	15,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,53	ISO 11905-1:2000			
			7	27861	124576	Ne	15,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	450	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	27861	124576	Ne	15,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	77	LST EN 872:2005			
2024-08-05	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	20879	163065	Ne	18,1	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_118
			7	20879	163065	Ne	18,1	1003	BDS ₇ , mg/l	170	ISO 5815-1:2019			
			7	20879	163065	Ne	18,1	1005	ChDS, mg/l	462	LAND 83-2006			
			7	20879	163065	Ne	18,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,19	LST EN ISO 6878:2004			
			7	20879	163065	Ne	18,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,58	ISO 11905-1:2000			
			7	20879	163065	Ne	18,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	67	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	20879	163065	Ne	18,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	41	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratura, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimi-mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			28	20879	525628	Ne	18,1	2102	BTEX, µg/l	620	ISO 11423-1:1997(E)			
			28	20879	525628	Ne	18,1	2101	Benzenas, µg/l	66	ISO 11423-1:1997(E)			
2024-08-05	22:32		28	20879	525628	Ne	18,1	3000	Fenoliai, mg/l	1,1	LST ISO 6439:1998	Leidimo Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	8745
2024-08-12	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	16683	115592	Ne	17,9	1001	pH	7,80	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_118
			7	16683	115592	Ne	17,9	1003	BDS _s , mg/l	190	ISO 5815-1:2019			
			7	16683	115592	Ne	17,9	1005	ChDS, mg/l	425	LAND 83-2006			
			7	16683	115592	Ne	17,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,82	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16683	115592	Ne	17,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,47	ISO 11905-1:2000			
			7	16683	115592	Ne	17,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	50	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	16683	115592	Ne	17,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	24	LST EN 872:2005			
2024-08-19	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	16444	121083	Ne	17,2	1001	pH	8,7	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_24_118
			7	16444	121083	Ne	17,2	1003	BDS _s , mg/l	110	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	16444	121083	Ne	17,2	1005	ChDS, mg/l	278	LAND 83-2006			
			7	16444	121083	Ne	17,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,34	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16444	121083	Ne	17,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,4	ISO 11905-1:2000			
			7	16444	121083	Ne	17,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	51,0	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistojo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
	3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai			
Mėginio ėmimo data, M/M/M.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		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	16444	121083	Ne	17,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	22	LST EN 872:2005			
2024-08-26	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	13719	113278	Ne	17,9	1001	pH	7,20	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_24_118
			7	13719	113278	Ne	17,9	1005	ChDS ₇ , mg/l	1114	LAND 83-2006			
			7	13719	113278	Ne	17,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,32	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13719	113278	Ne	17,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,11	ISO 11905-1:2000			
			7	13719	113278	Ne	17,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	56	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	13719	113278	Ne	17,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	25	LST EN 872:2005			
2024-09-02	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	13093	107027	Ne	18,1	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_24_135
			7	13093	107027	Ne	18,1	1003	BDS ₇ , mg/l	220	ISO 5815-1:2019			
			7	13093	107027	Ne	18,1	1005	ChDS ₇ , mg/l	540	LAND 83-2006			
			7	13093	107027	Ne	18,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,34	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13093	107027	Ne	18,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,28	ISO 11905-1:2000			
			7	13093	107027	Ne	18,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	440	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	13093	107027	Ne	18,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	32,0	LST EN 872:2005			
2024-09-09	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą,	7	11234	82737	Ne	17,8	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_24_135
			7	11234	82737	Ne	17,8	1003	BDS ₇ , mg/l	200	ISO 5815-1:2019			
			7	11234	82737	Ne	17,8	1005	ChDS ₇ , mg/l	446	LAND 83-2006			

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
	1610040	3610003	Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai											
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mmm. dd	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	14	15
		3						9	10	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 2001, Nr.7						1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,39	LST EN ISO 6878:2004		Kokybės tyrimų centras	
			7	11234	82737	Ne	17,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,13	ISO 11905-1:2000			
			7	11234	82737	Ne	17,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	58	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	11234	82737	Ne	17,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	40	LST EN 872:2005			
			35	11234	539717	Ne	17,8	3000	Fenoliai, mg/l	0,30	LST ISO 14402:2000			
			35	11234	539717	Ne	17,8	2102	BTEX, µg/l	170	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	11234	539717	Ne	17,8	2101	Benzenas, µg/l	18	ISO 11423-1:1997(E)			
2024-09-16	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	9796	87271	Ne	16,2	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_24_135
			7	9796	87271	Ne	16,2	1003	BDS _r , mg/l	53	ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų centras	
			7	9796	87271	Ne	16,2	1005	ChDS, mg/l	130	LAND 83-2006			
			7	9796	87271	Ne	16,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,63	LST EN ISO 6878:2004			
			7	9796	87271	Ne	16,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,11	ISO 11905-1:2000			
			7	9796	87271	Ne	16,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	34	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	9796	87271	Ne	16,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	15	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	matavimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-09-23	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	10659	75981	Ne	15,4	1001	pH	8,8	LST EN ISO 10523:2012	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	Kokybės tyrimų centras	E_24_135
			7	10659	75981	Ne	15,4	1003	BDS ₇ , mg/l	130	ISO 5815-1:2019	LA 01.073		
			7	10659	75981	Ne	15,4	1005	ChDS, mg/l	322	LAND 83-2006		Kokybės tyrimų centras	
			7	10659	75981	Ne	15,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,39	LST EN ISO 6878:2004	Kokybės tyrimų centras		
			7	10659	75981	Ne	15,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,25	ISO 11905-1:2000		Kokybės tyrimų centras	
			7	10659	75981	Ne	15,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	88	LST EN ISO 9377-2:2002	Kokybės tyrimų centras		
			7	10659	75981	Ne	15,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	66	LST EN 872:2005		Kokybės tyrimų centras	
2024-09-30	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	16180	102915	Ne	14,4	1001	pH	8,8	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.		Aplinkos tyrimų laboratorija
			7	16180	102915	Ne	14,4	1003	BDS ₇ , mg/l	240	LST EN 1899-1:2000	rugsėjo 17 d.		
			7	16180	102915	Ne	14,4	1005	ChDS, mg/l	566	LAND 83-2006		rugsėjo 17 d.	
			7	16180	102915	Ne	14,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,31	LST EN ISO 6878:2004	rugsėjo 17 d.		
			7	16180	102915	Ne	14,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	10,3	ISO 11905-1:2000		rugsėjo 17 d.	
			7	16180	102915	Ne	14,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	18	LST EN ISO 9377-2:2002	rugsėjo 17 d.		
			7	16180	102915	Ne	14,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	130	LST EN 872:2005		rugsėjo 17 d.	

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų tešalų monitoringo duomenys¹

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.
								kodu	pavadinimas, vnt. ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-07-01	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2160	15120	Ne	36,8	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_105
2024-07-08	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2160	15120	Ne	36,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,27	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2160	15120	Ne	36,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	70,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2160	15120	Ne	36,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	21	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	2160	15120	Ne	36,8	1004	Skendinėsios medžiagos, mg/l	38	LST EN 872:2005			
			7	2160	15116	Ne	35,2	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_105
			7	2160	15116	Ne	35,2	1003	BDS ₇ , mg/l	390	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2160	15116	Ne	35,2	1005	ChDS, mg/l	760	LAND 83-2006			
			7	2160	15116	Ne	35,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,46	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2160	15116	Ne	35,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	50	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2160	15116	Ne	35,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	260	LST EN ISO 9377- 2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					Tyrimų protokolo Nr.		
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		
								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	2160	15116	Ne	35,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	60	LST EN 872:2005			
			28	2160	58442	Ne	35,2	2102	BTEX, µg/l	9500	ISO 11423-1:1997(E)			
			28	2160	58442	Ne	35,2	2101	Benzenas, µg/l	4400	ISO 11423-1:1997(E)			
2024-07-08	22:32		28	2160	58442	Ne	35,2	3000	Fenoliai, mg/l	35	LST ISO 6439:1998	Leidimo Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	7491
2024-07-15	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	2160	15120	Ne	39,6	1001	pH	7,80	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_105
	7		2160	15120	Ne	39,6	1003	BDS ₇ , mg/l	840	LST EN ISO 5815-1:2019				
	7		2160	15120	Ne	39,6	1005	ChDS, mg/l	1500	LAND 83-2006				
	7		2160	15120	Ne	39,6	1203	Bendras fosforas, mg/l	1,08	LST EN ISO 6878:2004				
	7		2160	15120	Ne	39,6	1201	Bendras azotas, mg/l	45,2	LST EN ISO 11905-1:2000				
	7		2160	15120	Ne	39,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	5400	LST EN ISO 9377-2:2002				
	7		2160	15120	Ne	39,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	55	LST EN 872:2005				
2024-07-22	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	2160	15120	Ne	44,4	1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_105
	7		2160	15120	Ne	44,4	1003	BDS ₇ , mg/l	390	LST EN ISO 5815-1:2019				
	7		2160	15120	Ne	44,4	1005	ChDS, mg/l	680	LAND 83-2006				
	7		2160	15120	Ne	44,4	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,35	LST EN ISO 6878:2004				

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas							Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
	1610040							3610003						
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mmm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	2160	15120	Ne	44,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	39	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2160	15120	Ne	44,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	66	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2160	15120	Ne	44,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	26	LST EN 872:2005			
2024-07-29	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2160	15120	Ne	40,2	1001	pH	9,60	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Alcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_105
			7	2160	15120	Ne	40,2	1003	BDS ₇ , mg/l	900	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2160	15120	Ne	40,2	1005	ChDS ₅ , mg/l	1600	LAND 83-2006			
			7	2160	15120	Ne	40,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,12	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2160	15120	Ne	40,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	46,9	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2160	15120	Ne	40,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	3000	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2160	15120	Ne	40,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	160	LST EN 872:2005			
2024-08-05	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2700	17066	Ne	40,1	1001	pH	9,0	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Alcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_119
			7	2700	17066	Ne	40,1	1003	BDS ₇ , mg/l	460	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2700	17066	Ne	40,1	1005	ChDS ₅ , mg/l	920	LAND 83-2006			
			7	2700	17066	Ne	40,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,21	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2700	17066	Ne	40,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	58,7	LST EN ISO 11905-1:2000			

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
	1610040	3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MM/MM/rr.mmm.dd	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
			7	2700	17066	Ne	40,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	77	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2700	17066	Ne	40,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	57	LST EN 872:2005			
			28	2700	62426	Ne	40,1	2102	BTEX, µg/l	7500	ISO 11423-1:1997(E)			
			28	2700	62426	Ne	40,1	2101	Benzenas, µg/l	3200	ISO 11423-1:1997(E)			
2024-08-05	22:32		28	2700	62426	Ne	40,1	3000	Fenoliai, mg/l	38	LST ISO 6439:1998	Leidimo Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	8746
2024-08-12	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2700	18900	Ne	37,9	1001	pH	8,70	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_119
			7	2700	18900	Ne	37,9	1003	BDS ₇ , mg/l	330	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2700	18900	Ne	37,9	1005	ChDS, mg/l	643	LAND 83-2006			
			7	2700	18900	Ne	37,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,01	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2700	18900	Ne	37,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	33,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2700	18900	Ne	37,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	78	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2700	18900	Ne	37,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	24	LST EN 872:2005			
2024-08-19	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2700	18900	Ne	40,3	1001	pH	8,300	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_119
			7	2700	18900	Ne	40,3	1003	BDS ₇ , mg/l	310	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2700	18900	Ne	40,3	1005	ChDS, mg/l	547	LAND 83-2006			

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					Tyrimų protokolo Nr.			
	3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MM/AM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą		
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	
		II sistemos priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2700	18900	Ne	40,3	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,37	LST EN ISO 6878:2004		tyrimų centras	
		II sistemos priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2700	18900	Ne	40,3	1201	Bendras azotas, mg/l	30,4	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2700	18900	Ne	40,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	100	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2700	18900	Ne	40,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	38	LST EN 872:2005			
2024-08-26	22:32		II sistemos priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2524	18573	Ne	39,6	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras
				7	2524	18573	Ne	39,6	1003	BDS ₇ , mg/l	480	LST EN ISO 5815-1:2019		
			7	2524	18573	Ne	39,6	1005	ChDS, mg/l	742	LAND 83-2006			
			7	2524	18573	Ne	39,6	1203	Bendras fosforas, mg/l	1,05	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2524	18573	Ne	39,6	1201	Bendras azotas, mg/l	33	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2524	18573	Ne	39,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	62	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2524	18573	Ne	39,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	21	LST EN 872:2005			
2024-09-02	22:32	II sistemos priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2430	17808	Ne	40,3	1001	pH	8,70	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
			7	2430	17808	Ne	40,3	1003	BDS ₇ , mg/l	390	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2430	17808	Ne	40,3	1005	ChDS, mg/l	780	LAND 83-2006			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MM/MM.m.mn. 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.	tyrimų centras	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		kamera 501, Nr.7	7	2430	17808	Ne	40,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,21	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2430	17808	Ne	40,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	39,2	ISO 11905- 1:2000			
			7	2430	17808	Ne	40,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	87,0	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	2430	17808	Ne	40,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	13	LST EN 872:2005			
2024-09-09	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2420	16842	Ne	42,4	1001	pH	8,6	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_136
			7	2420	16842	Ne	42,4	1003	BDS ₇ , mg/l	370	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2420	16842	Ne	42,4	1005	ChDS, mg/l	737	LAND 83-2006			
			7	2420	16842	Ne	42,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,58	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2420	16842	Ne	42,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	36,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2420	16842	Ne	42,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	45	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	2420	16842	Ne	42,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	20	LST EN 872:2005			
			35	2420	91023	Ne	42,4	3000	Fenoliai, mg/l	36,0	LST ISO 14402:2000			
			35	2420	91023	Ne	42,4	2102	BTEX, µg/l	11000	ISO 11423- 1:1997(E)			
			35	2420	91023	Ne	42,4	2101	Benzenas, µg/l	4400	ISO 11423- 1:1997(E)			
2024-09-16	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo	7	2425	16978	Ne	37,4	1001	pH	8,80	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės	E_24_136
			7	2425	16978	Ne	37,4	1003	BDS ₇ , mg/l	340	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2425	16978	Ne	37,4	1005	ChDS, mg/l	552	LAND 83-2006			

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				
	3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai				
	Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	13	14	15
2024-09-23	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2497	17070	Ne	36,8	1001	pH	8,8	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	13	14	E_24_136
			7	2497	17070	Ne	36,8	1003	BDS ₇ , mg/l	330	LST EN ISO 5815-1:2019				
			7	2497	17070	Ne	36,8	1005	ChDS, mg/l	653	LAND 83-2006				
			7	2497	17070	Ne	36,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,71	LST EN ISO 6878:2004				
			7	2497	17070	Ne	36,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	47,2	LST EN ISO 11905-1:2000				
			7	2497	17070	Ne	36,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	15,0	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	2497	17070	Ne	36,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	32	LST EN 872:2005				
			7	2430	17179	Ne	36,7	1001	pH	8,9	LST EN ISO 10523:2012				
			7	2429,688	17179	Ne	36,7	1003	BDS ₇ , mg/l	480	LST EN 1899-1:2000				
			7	2429,688	17179	Ne	36,7	1005	ChDS, mg/l	936	LAND 83-2006				
2024-09-30	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2429,688	17179	Ne	36,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,41	LST EN ISO 6878:2004	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	13	14	E_24_136
			7	2429,688	17179	Ne	36,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	36,2	ISO 11905-1:2000				
			7	2429,688	17179	Ne	36,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	30	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	2429,688	17179	Ne	36,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	51	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										Tyrimų protokolo Nr.					
	Mėginio ėmimo data, MM/MMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸			Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		
									kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1610040																
2024-07-01			Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne	8	10	pH	11	LST EN ISO 10523:2012	13	14	15	
					0	0	Ne		1001			LST EN ISO 5815-1:2019				
					0	0	Ne		1003	BDS ₇ , 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				
2024-07-08			Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		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				

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.		matavimą		
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰			
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
				0	0	Ne		9	10		ISO 11905-1:2000			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l					
				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			
2024-07-15		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
				0	0	Ne		1003	BDS _T , 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			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					Laboratorija, atlikusi matavimą			
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai					leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų protokolo Nr.	
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	pavadinimas		Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
2024-07-22		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"		
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019	Kokybės tyrimų centras		
				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			
2024-07-29		Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"		
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019	Kokybės tyrimų centras		
				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					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai				
1610040		3610003													
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mmm.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.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
						Ne		1202	VOA, mg/l		skaičiavimo būdu				
2024-08-05	22:00	Sulimys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	12	11175	119535	Ne	20,9	1001	pH	8,30	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_117	
			12	11175	119535	Ne	20,9	1003	BDS ₇ , mg/l	4,1	LST EN 1899-2:2000				
			12	11175	119535	Ne	20,9	1005	ChDS, mg/l	51	LAND 83-2006				
			12	11175	119535	Ne	20,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,33	LST EN ISO 6878:2004				
			12	11175	119535	Ne	20,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,1	LST EN ISO 11905-1:2000				
			12	11175	119535	Ne	20,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002				
			12	11175	119535	Ne	20,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	6,5	LST EN 872:2005				
			12	11175	119535	Ne	20,9	1202	VOA, mg/l	15,8	skaičiavimo būdu				
			19	11175	201987	Ne	20,9	3000	Fenoliai, mg/l	0,17	LST ISO 6439:1998	Leidimo Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	8747	
			19	11175	201987	Ne	20,9	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_117	
			19	11175	201987	Ne	20,9	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)				

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMM.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
2024-08-12	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	10808	77249	Ne	22,2	1001	pH	9,0	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_117
			7	10808	77249	Ne	22,2	1001	BDS ₇ , mg/l	4,5	LST EN 1899-2:2000			
			7	10808	77249	Ne	22,2	1001	ChDS, mg/l	56	LAND 83-2006			
			7	10808	77249	Ne	22,2	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,80	LST EN ISO 6878:2004			
			7	10808	77249	Ne	22,2	1001	Bendrasis azotas, mg/l	2,23	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	10808	77249	Ne	22,2	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	10808	77249	Ne	22,2	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	20,0	LST EN 872:2005			
			7	10808	77249	Ne	22,2	1202	VOA, mg/l	17,4	skaitiavimo būdu			
			7	13065	89357	Ne	20,9	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012			
			7	13065	89357	Ne	20,9	1001	BDS ₇ , mg/l	5,8	LST EN 1899-2:2000			
		7	13065	89357	Ne	20,9	1001	ChDS, mg/l	61	LAND 83-2006				
		7	13065	89357	Ne	20,9	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,24	LST EN ISO 6878:2004				
		7	13065	89357	Ne	20,9	1001	Bendrasis azotas, mg/l	2,30	LST EN ISO 11905-1:2000				
		7	13065	89357	Ne	20,9	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002				
2024-08-19	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	13065	89357	Ne	20,9	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_117
			7	13065	89357	Ne	20,9	1001	BDS ₇ , mg/l	5,8	LST EN 1899-2:2000			
			7	13065	89357	Ne	20,9	1001	ChDS, mg/l	61	LAND 83-2006			
			7	13065	89357	Ne	20,9	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,24	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13065	89357	Ne	20,9	1001	Bendrasis azotas, mg/l	2,30	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	13065	89357	Ne	20,9	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinini-mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	13065	89357	Ne	20,9	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	18	LST EN 872:2005			
			7	13065	89357	Ne	20,9	1202	VOA, mg/l	18,8	skaičiavimo būdu			
2024-08-26	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	13693	95460	Ne	18,4	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos paži- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_117
			7	13693	95460	Ne	18,4	1005	ChDS, mg/l	59	LAND 83-2006			
			7	13693	95460	Ne	18,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,67	LST ISO 6878:2004			
			7	13693	95460	Ne	18,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,73	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	13693	95460	Ne	18,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	13693	95460	Ne	18,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	11	LST EN 872:2005			
			7	13693	95460	Ne	18,4	1202	VOA, mg/l	18,6	skaičiavimo būdu			
2024-09-02	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	11983	90708	Ne	20,2	1001	pH	8,40	LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos paži- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_129
			7	11983	90708	Ne	20,2	1003	BDS ₇ , mg/l	9,7	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedą			
			7	11983	90708	Ne	20,2	1005	ChDS, mg/l	71	LAND 83-2006			
			7	11983	90708	Ne	20,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,720	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

Išleistuvo kodas 1610040	Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai					Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.			
	Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo 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 kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
			7	11983	90708	Ne	20,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,95	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9					
			7	11983	90708	Ne	20,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002					
			7	11983	90708	Ne	20,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	16	LST EN 872:2005					
			7	11983	90708	Ne	20,2	1202	VOA, mg/l	21,4	skaičiavimo būdu					
			7	10205	78700	Ne	19,6	1001	pH	8,5	LST EN ISO 10523:2012					
2024-09-09	22:00	Sulimys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	10205	78700	Ne	19,6	1003	BDS ₇ , mg/l	9,6	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedą	Akreitacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_24_129		
			7	10205	78700	Ne	19,6	1005	ChDS, mg/l	67	LAND 83-2006					
			7	10205	78700	Ne	19,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,29	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.					
			7	10205	78700	Ne	19,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,05	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9					
			7	10205	78700	Ne	19,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002					
			7	10205	78700	Ne	19,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	5,4	LST EN 872:2005					
			7	10205	78700	Ne	19,6	1202	VOA, mg/l	21	LST EN 1484:2002					

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MM/MM.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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
			35	10205	431474	Ne	19,6	3000	Fenoliai, mg/l	0,015	LST EN ISO 14402:2000			
			35	10205	431474	Ne	19,6	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	10205	431474	Ne	19,6	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
			89	10205	1035245	Ne	19,6	4014	Švinas, µg/l	< 2,6	LST EN ISO 11885:2009			
			89	10205	1035245	Ne	19,6	4014	Kadmis, µg/l	1,90	LST EN ISO 11885:2009			
			89	10205	1035245	Ne	19,6	4014	Nikelis ir jo junginiai, µg/l	6,2	LST EN ISO 11885:2009			
			89	10205	1035245	Ne	19,6	4014	Vanadis, mg/l	0,007	LST EN ISO 11885:2009			
			89	10205	1035245	Ne	19,6	4014	Gyvsidabris, µg/l	0,078	LST EN ISO 12846:2012			
2024-09-23	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	4	12057	21619	Ne	17,9	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_24_129
			4	12057	21619	Ne	17,9	1005	ChDS, mg/l	65	LAND 83-2006			
			4	12057	21619	Ne	17,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,87	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
			4	12057	21619	Ne	17,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,95	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9			
			4	12057	21619	Ne	17,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	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	Teršalai (parametrai) ⁸		Tempe- ratūra, °C	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.	pavadinimi-mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4	12057	21619	Ne	17,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	12	LST EN 872:2005			
			4	12057	21619	Ne	17,9	1202	VOA, mg/l	19,4	LST EN 1484:2002			
2024-09-24	10:47	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	93	6732	1056679	Ne	17,9	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,79	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 2022-4	KU JTI Pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	PABL-24-1078
2024-09-30	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		0	0	Ne		1001	pH		LST EN ISO 10523:2012	Akreditaci- jos pažy- mėjimo Nr. LA 01.073	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	
				0	0	Ne		1003	BDS ₇ , mg/l		LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedą			
				0	0	Ne		1005	ChDS, mg/l		LST ISO 6060:2003			
				0	0	Ne		1203	Bendrasis fosforas, mg/l		LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
				0	0	Ne		1201	Bendrasis azotas, mg/l		LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p.9.6- 9.9			
				0	0	Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l		LST EN ISO 9377- 2:2002			
				0	0	Ne		1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l		LST EN 872:2005			
				0	0	Ne		1202	VOA, mg/l		LST EN 1484:2002			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610049		3610019						PV NT NV I							
Mėginio ėmimo data, 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	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	14	15	
2024-07-15	11:30	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	13	14	15	
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,0	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS, mg/l	<19	LST ISO 6060:2003				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002				
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<2,0	LST EN 872:2005				
								1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	2,3 ± 0,3	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. Umrinkuoti autotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl				
2024-09-11	11:30	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1005	ChDS, mg/l O ₂	21		Nr. LA.01.064	14	15	
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	1,1 ± 0,1	LST EN 872:2005				
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,91	LAND 90:2010				
													Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas Vakarų Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius		N111-2024-217
															N111-2024-217-1

Pastabos:

- ¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi
- ² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas
- ³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- ⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma "paimtame vandenyje", lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi
- ⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai - nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.
- ⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpjams (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).
- ⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).
- ⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.
- ⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą "<".
- ¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

LST EN ISO 10523:2012 Vandens kokybė. pH nustatymas (ISO 10523:2008)
DIN 38404-4:1976. Fizikiniai ir fizikiniai-cheminiai parametrai (Grupė C). Temperatūros nustatymas (C4)
LST EN 872:2005 Vandens kokybė. Suspenduotų medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodas.
LST EN 1899-2:2000 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parą (BDSn) nustatymas. 2 dalis. Neskisėtų mėginių metodas (ISO 5815:1989, modifikuotas).
LST EN ISO 5815-1, išskyrus p. 9.6.1, A priedą Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parą (BDSn) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alifliokarbamido, metodas (ISO 5815-1:2019).
LST ISO 6060:2003 Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas (tapatus ISO 6060:1989).
LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p.9.6-9.9. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas.
LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą (ISO 6878:2004. (Bendrojo fosforo nustatymui)
LST EN ISO 9377-2:2002 Vandens kokybė. Angliavandenilinio rodiklio nustatymas. 2-oji dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją.
ISO 11423-1:1997. Vandens kokybė. Benzeno ir jo darinių nustatymas. Dujų chromatografijos metodas.
LST EN ISO 14402:2000 Vandens kokybė. Fenolio skaičiaus nustatymas analizuojant srautą (FIA ir CFA) (ISO 14402:1999), išskyrus 4 skyrių.
LST EN ISO 11885:2009 Vandens kokybė. Atrinktų elementų nustatymas optinės emisinės spektrometrijos metodu, taikanti induktyviai susietą plazmą (ICP-OES).
LST EN ISO 12846:2012 Vandens kokybė. Gyvsidabrio nustatymas. Metodas, naudojant atominę absorbcinę spektrometriją su pagausinimu ir be jo išskyrus 6 sk. (ISO 12846:2012)
LST EN 1484:2002 Vandens tyrimas. Nurodymai, kaip nustatyti bendrąją organinę anglį (TOC) ir ištirpusią organinę anglį (DOC).

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

as ir pavardė, telefonas)

Giedrė Čiapienė, tel 8 443 92271 (IV dalis)

as ir pavardė, telefonas)

Aplinkos apsaugos kontrolės vadovas

lovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Saulius Matulaitis

(Vardas ir pavardė)

2024-10-30

(Data)