

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, vykdomasis ūkinė 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

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m. I ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys už 2025 metų I ketvirtį (sausio 01 d. – kovo 31 d.)

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)	Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201M Krosnyse KR-203/1,2,3 prieš konvekcinę kamerą	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203 /1-1 9,93* KR-203 /1-1 8,63* KR-203 /1-2 6,47* KR-203 /1-2 8,66* KR-203 /1-2 6,92* KR-203 /2-1 7,48* KR-203 /2-1 6,05* KR-203 /2-1 6,05* KR-203 /2-1 6,20* KR-203 /2-1 6,08* KR-203 /2-1 6,22* KR-203 /2-2 9,47* KR-203 /2-2 7,97*	25-01-10 09:00 – 25-02-28 07:00 25-03-08 02:00 – 25-03-31 23:00 25-01-01 00:00 – 25-01-07 11:00 25-01-07 16:00 – 25-02-28 07:00 25-03-08 02:00 – 25-03-31 08:00 25-01-25 10:00 – 25-02-28 07:00 25-03-15 00:00 – 25-03-16 05:00 25-03-16 17:00 – 25-03-18 08:00 25-03-18 20:00 – 25-03-26 12:00 25-03-28 06:00 – 25-03-29 14:00 25-03-30 01:00 – 25-03-31 03:00 25-01-01 00:00 – 25-02-28 07:00 25-03-08 02:00 – 25-03-31 08:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 krosnių blokas (DKDĮ Nr.1)				KR-203 /3 10,00*	25-01-01 00:00 – 25-02-28 07:00
					KR-203 /3 8,65*	25-03-08 02:00 – 25-03-31 23:00
					KR-301/1 10,01**	25-01-01 00:00 – 25-03-31 23:00
		Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/2 10,00 **	25-01-01 00:00 – 25-03-31 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 9,02***	25-01-01 00:00 – 24-03-31 23:00
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-101/9,10 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	Krosnis atjungta. Pagal naują projektą krosnis pakeista gariniu šilumokačiu TK-109	
		Krosnyse KR-101A, KR-101B, KR-101/1 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-101A 4,82***	25-01-02 08:00 – 25-01-05 07:00
					KR-101B 4,71***	25-01-02 08:00 – 25-01-05 07:00
					KR-101/1 4,82***	25-01-02 10:00 – 25-01-05 12:00
					KR-101/1 5,13***	25-02-28 21:00 – 25-03-02 21:00
					KR-101/1 4,44***	25-03-03 00:00 – 25-03-04 11:00
					KR-101/1 4,26***	25-03-05 07:00 – 25-03-07 07:00
					-	-
		Dūmtakyje prieš dūmsiurbį DS-102	Dūmų temperatūra	Nuolatinis		
		Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201	Dūmų temperatūra	Nuolatinis		
		Krosnyse KR-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203/3 6,59 *****	25-03-08 11:00 – 25-03-14 00:00
					KR-203/3 6,31 *****	25-03-17 10:00 – 25-03-20 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
2.	GP Nr.1, Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	KR-203/3 6,31 *****	25-03-30 05:00 – 25-03-31 07:00
					KR-301/1 8,83 *****	25-01-01 00:00 – 25-01-06 12:00
					KR-301/1 7,09 *****	25-01-07 07:00 – 25-01-09 13:00
					KR-301/1 6,56 *****	25-01-09 15:00 – 25-01-11 10:00
					KR-301/1 8,72 *****	25-01-11 16:00 – 25-01-21 08:00
					KR-301/1 7,58 *****	25-01-22 14:00 – 25-02-13 12:00
					KR-301/1 7,94 *****	25-02-13 17:00 – 25-02-24 07:00
					KR-301/1 7,14 *****	25-02-24 13:00 – 25-02-25 08:00
					KR-301/1 6,50 *****	25-02-25 17:00 – 25-02-26 12:00
					KR-301/1 8,05 *****	25-02-26 14:00 – 25-03-06 19:00
					KR-301/1 7,48 *****	25-03-13 12:00 – 25-03-31 23:00
					KR-301/2 8,54*****	25-01-01 00:00 – 25-01-06 09:00
					KR-301/2 6,62 *****	25-01-07 22:00 – 25-01-09 13:00
					KR-301/2 8,13*****	25-01-11 21:00 – 25-01-20 16:00
					KR-301/2 7,29*****	25-01-23 06:00 – 25-01-27 08:00
					KR-301/2 7,16*****	25-01-31 19:00 – 25-02-03 13:00

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
2.	GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)	Krosnyse KR-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-301/2 6,49*****	25-02-03 17:00 – 25-02-05 21:00
					KR-301/2 6,94*****	25-02-06 09:00 – 25-02-07 21:00
					KR-301/2 6,94*****	25-02-09 23:00 – 25-02-11 20:00
					KR-301/2 6,51*****	25-02-12 04:00 – 25-02-12 23:00
					KR-301/2 7,27*****	25-02-15 18:00 – 25-02-23 21:00
					KR-301/2 8,03*****	25-02-27 17:00 – 25-03-02 21:00
					KR-301/2 6,37*****	25-03-03 09:00 – 25-03-04 09:00
					KR-301/2 6,45*****	25-03-04 22:00 – 25-03-06 16:00
					KR-301/2 7,18*****	25-03-14 07:00 – 25-03-25 07:00
					KR-301/2 6,65*****	25-03-26 18:00 – 25-03-28 02:00
					KR-301/2 7,20*****	25-03-28 09:00 – 25-03-31 14:00
					KR-302 7,32*****	25-01-01 00:00 – 25-01-06 00:00
					KR-302 7,88*****	25-01-10 11:00 – 25-03-31 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	Dūmų temperatūra	Nuolatinis	-	-
		Krosnyse KR-601/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
		Krosnyse KR-701/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
4.	Siluminės elektrinės katilai (DKD 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	-	-

Pastabos:

1. Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 vidutinių valandinių matavimų rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas.
2. Neatitikę parametrai įrašomi tik esant įprastomis įrenginių eksploatavimo sąlygoms. Įrenginiui veikiant neįprastomis/neatitinkėmis sąlygomis (įrenginių paleidimo, derinimo, stabdymo, gedimų, avarijų bei kitais neįvardintais sutrikimų atvejais aprašytais įrenginio eksploatavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.) parametrai neatitinkimai 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 – 2 kartai; KR-203/1-2 – 3 kartai; KR-203/2-1 – 6 kartai; KR-203/2-2 – 2 kartai; KR-203/3 – 2 kartai.

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

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

**** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S-100 Naftos elektrinio nudruskinimo ir atmosferinės rektifikacijos procesų įrenginyje ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-101A- 1 kartas; KR-101B- 1 kartas; KR-101/1 – 4 kartai.

*****Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-200 benzino riformingo įrenginiui ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu, vienoje krosnies KR-203 degimo kamerose: KR-203/3 – 1 kartas.

*****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 – 10 kartai; KR-301/2 – 16 kartai.

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

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	011		GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys GP Nr.3.	žr. priedą Nr.6	76,0	2,7	-	-	-	*****	
2.	051-1		Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.1	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****	
3.	051-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.3	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	*****	
4.	051-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.4	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2025 03 03 08.55	
5.	051-4		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.5	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2025 03 03 09.02	
6.	051-5		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.6	žr. priedą Nr.6	25,0	13,35	-	-	-	2025 03 03 09.35	

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

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
15.	143_3		GP Nr.3. Gudrono parkas, RRME rezervuarai Nr.6	žr. priedą Nr.6	8,84	0,25	-	-	-	*****
16.	154		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Benzino garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą Nr.6	6,5	0,25	-	-	-	2025 01 30 09.46
17.	155		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Taškinio pripylimo estakada	žr. priedą Nr.6	6,5	0,25	-	-	0,274	2025 02 04 14.05
18.	156		Naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa	žr. priedą Nr.6	6,0	0,28	-	-	0,040	2025 01 06 11.55
19.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą Nr.6	45,0	1,0	-	-	-	*****
20.	159_2		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ-5	žr. priedą Nr.6	9,0	0,35	-	-	-	*****
21.	159_3		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ 6-1	žr. priedą Nr.6	9,0	0,35	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	-	-	-
24.	160		Sieros degazavimo ir granuliuojamo įrenginys, sieros granulinių aušinimo ortakiai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-
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
27.	164		GP Nr.1. Naftos pirminio perdavimo 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 perdavimo 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 perdavimo 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 perdavimo 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 Ir.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 pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	172_11		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-17 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
48.	172_12		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-18 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
49.	172_13		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-19 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
50.	172_14		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-20 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****
51.	172_15		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys. Dyzelino priedų parkas. Rezervuaro RZ-25 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,0	0,3	-	-	-	*****

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.	173_01		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras. Požeminės talpos T-101/2 alsuoklis	žr. priedą Nr.6	11,0	0,2	-	-	-	*****
53.	173_02		GP Nr.3. Siurblinių 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, Nm³/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	-	-	-	2025 03 07 09.50

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
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	-	-	-	2025 03 07 09.56
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	-	-	-	2025 03 07 10.30
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. Pažeminių 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. Ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	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
76.	184		VĮC siurblinė Nr.110. Ventilacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
77.	185		VĮC buitinių nuotekų priėmimo patalpa 862-14. Ventilacijos anga	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	*****
78.	186_01		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	2025 02 14 08.15
79.	186_02		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-2 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	2025 02 14 08.49
80.	186_03		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Gaudyklinės naftos rezervuaro Rz.3-3 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	6,3	0,2	-	-	-	2025 02 14 09.21
81.	187_01		VĮC naftingo šlamo perdirbimo įrenginys. Naftingo šlamo rezervuaro Rz.1-1 alsavimo įranga	žr. priedą Nr.6	12,4	0,2	-	-	-	2025 02 14 08.40

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	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	-	-	-	2025 02 14 09.13
83.	188		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazutuotų vandenų siurblinės ištraukiamoji ventiliacijos anga	žr. priedą Nr.6	8,0	0,5	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****

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	-	-	-	*****
88.	191		Elektros ir šilumos energijos gamybos įrenginys, mazuto ūkis. Mazuto priėmimo talpos (požeminė) alsuoklis	žr. priedą Nr.6	2,5	0,2	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****
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	-	-	-	*****

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	-	-	-	2025 02 07 09.32
92.	602		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2025 02 10 09.08
93.	603		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2025 01 22 10.12
94.	605		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2025 02 17 08.43
95.	606		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2025 02 17 09.21

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	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	-	-	-	2025 03 13 09.02
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	-	-	-	2025 01 22 09.34
98.	610_1-2		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 I ir II blokų aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2025 02 05 09.44
99.	610_3-4		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 III ir IV blokų aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2025 02 05 09.12
100.	612		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2025 02 05 10.20
101.	613		GP Nr.3 suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo bloko Nr.1 naftos gaudyklė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2025 02 18 08.24

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111.	616-7		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-11	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2025 02 03 08.12
112.	617-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-12	žr. priedą Nr.6	11,9	1,55	-	-	-	2025 03 21 10.22
113.	617-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-13	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2025 02 03 08.19
114.	617-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-14	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2025 01 16 12.16
115.	618-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-15	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2025 02 03 08.56
116.	618-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-16	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2025 01 28 10.34
117.	618-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-17	žr. priedą Nr.6	11,9	0,9	-	-	-	2025 01 29 11.48
118.	618-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-18	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2025 02 03 09.30
119.	618-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-19	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2025 02 04 10.17
120.	618-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-20	žr. priedą Nr.6	11,9	1,4	-	-	-	2025 01 29 12.23
121.	619-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-43	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 02 28 08.24

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122.	619-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-44	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 02 04 08.55
123.	619-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-45	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 02 04 08.20
124.	619-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-46	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 02 12 08.50
125.	619-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-47	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 02 28 08.58
126.	619-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-48	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 03 06 08.08
127.	620-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-31	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 01 13 11.40
128.	620-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-32	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 02 11 10.50

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
129.	620-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-33	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 02 20 10.02
130.	620-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-34	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 01 13 12.14
131.	620-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-35	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 01 13 12.49
132.	620-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-36	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 02 06 09.00
133.	620-7		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-37	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 03 05 08.22
134.	620-8		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-38	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 03 05 08.56
135.	620-9		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-39	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 02 06 09.34

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
136.	620-10		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-40	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 02 06 10.10
137.	620-11		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-41	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 02 11 11.25
138.	620-12		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-42	žr. priedą Nr.6	11,9	1,5	-	-	-	2025 02 11 12.00
139.	620-13		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-49	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2025 03 31 09.17
140.	620-14		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-50	žr. priedą Nr.6	11,9	1,0	-	-	-	2025 03 05 09.32
141.	621-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-21	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2025 02 04 09.35
142.	621-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-22	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2025 03 31 08.40
143.	621-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-23	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-	2025 02 07 07.05

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
144.	621-4		GP Nr.3. Siurbinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-24	žr. priedą Nr.6	17,9	1,5	-	-	-
145.	624-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-84	žr. priedą Nr.6	11,9	0,20	-	-	-
146.	624-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-85	žr. priedą Nr.6	11,9	0,20	-	-	-
147.	624-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-86	žr. priedą Nr.6	11,9	0,20	-	-	-
148.	624-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-87	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-
149.	624-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-88	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-
150.	624-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-89	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-

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
151.	625-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-92	žr. priedą Nr.6	11,9	0,2	-	-	-	2025 02 26 08.51
152.	625-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-93	žr. priedą Nr.6	11,9	0,2	-	-	-	2025 02 26 08.57
153.	625-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-102	žr. priedą Nr.6	11,9	0,15	-	-	-	2025 02 26 09.32
154.	625-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-103	žr. priedą Nr.6	11,9	0,15	-	-	-	2025 02 26 09.38
155.	626-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-97	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 27 09.12
156.	626-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-98	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 27 09.18

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157.	626-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-99	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 27 09.54
158.	626-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-100	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 27 10.00
159.	627-1		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-134	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 25 08.05
160.	627-2		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-135	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 25 08.12
161.	627-3		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-136	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 25 08.46
162.	627-4		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-140	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 25 08.53

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
163.	627-5		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdurbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-141	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 25 09.40
164.	627-6		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdurbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-142	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 25 09.47
165.	627-7		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdurbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-143	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 25 10.20
166.	627-8		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdurbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-144	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 25 10.26
167.	627-9		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdurbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-145	žr. priedą Nr.6	11,9	0,25	-	-	-	2025 02 25 11.00
168.	636-1		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-1	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2025 02 13 08.10
169.	636-2		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-2	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	-	2025 02 13 08.15

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
170.	636-3		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-3	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	2025 02 13 08.50
171.	636-4		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-4	žr. priedą Nr.6	8,8	0,15	-	-	2025 02 13 08.57
172.	636-7		VĮC paskirstymo rezervuarai. RZ-11	žr. priedą Nr.6	8,8	0,2	-	-	2025 02 13 09.32
173.	653		VĮC atliekų tvarkymo ūkis, nafta ir naftos produktais užteršto grunto regeneravimo aikštelė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	2025 01 17 08.31
174.	655		VĮC šilumokaičių plovimo aikštelė	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	2025 01 31 09.09
175.	657		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-2 izomerizacijos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	2025 02 11 09.37
176.	658		GP Nr. 2, mazuto giluminio perdirbimo komplekso, katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	2025 02 11 09.01

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
177.	665-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-65	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2025 03 14 10.29
178.	665-5		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-68	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2025 03 06 09.20
179.	665-6		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-69	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2025 03 06 09.55
180.	666		GP Nr.2. Vandenilio gamybos įrenginys Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10	0,5	-	-	-	2025 01 22 08.56
181.	677_01		VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera RZ-2. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2025 01 17 09.08
182.	677_02		VĮC I ir II sistemos nuotekų paskirstymo kamera RZ-3. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2025 01 17 09.42
183.	678		VĮC siurblinės Nr.10 priėmimo kamera 861-79. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2025 03 13 08.23
184.	679_01		VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-2002. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-	2025 03 13 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
185.	679_02		VĮC I sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-1. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-
186.	680_01		VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera PK-501. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	*****
187.	680_02		VĮC II sistemos nuotekų paskirstymo kamera, pH prietaiso sumontavimo kamera PK 2. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	2025 03 13 09.37
188.	681		VĮC I sistemos pramoninių ir lietaus nuotekų priėmimo rezervuaras PK 861-05. Atviras paviršius	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	2025 01 06 08.25
189.	682		SE dujų mazgas. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	2025 01 29 09.17
190.	683		ŠE mazuto pašildytuvų aikštelė. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	2025 01 29 08.40

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.	684		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras. Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą Nr.6	10,0	0,5	-	-	-
192.	NPPG		NPPG	žr. priedą Nr.6	-	-	-	-	2024 01 01-2024 12 31
193.	001		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 1	žr. priedą Nr.6	180	5,0	-	-	
194.	006		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 2	žr. priedą Nr.6	180	5,0	-	-	2025 03 27 TP Nr.O 4
195.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą Nr.6	120	4,8	-	-	2024 03 28 TP Nr.O 4
196.	301		Siluminės elektrinės katilai GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas	žr. priedą Nr.6	250	6,5	-	-	2025 03 27 TP Nr.O 4
197.	100_1			žr. priedą Nr.6	120	4,8	-	-	2025 03 28 TP Nr.O 4

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. 1AT-200.
2.	051-1		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
3.	051-2		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
4.	051-3		308	LOJ ⁷	2,97		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
5.	051-4		308	LOJ ⁷	3,05		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	051-5		308	LOJ ⁷	3,12		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
7.	077-1		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
8.	077-2		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
9.	077-3		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
10.	100_2		308	LOJ ⁷	1,68		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-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. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	107		308	LOJ ⁷	3,79		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-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. 1AT-200.
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	722,04		(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
17.	155		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	30,03 134,92 114,26 3967,31		(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 Ksilenai LOJ ⁷	17,54 136,24 91,48 855,81		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
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	*****		(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	*****		(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	49,61		(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
23.	159_6		308	LOJ ⁷	*****		(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.
25.	162		308	LOJ ⁷	4,29		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
26.	163		308	LOJ ⁷	6,56		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
27.	164		308	LOJ ⁷	20481,67	Vykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
28.	164		308	LOJ ⁷	5,36	Nevykstant alyvos regeneracijai	(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
29.	165		308	LOJ ⁷	55327,00		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
30.	166		308	LOJ ⁷	603,68		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
31.	167		308	LOJ ⁷	68135,67	Vykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
32.	167		308	LOJ ⁷	164,77	Nevykstant alyvos regeneracijai	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
33.	168		308	LOJ ⁷	26492,19		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
34.	169		308	LOJ ⁷	38030,79		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
35.	170		308	LOJ ⁷	34668,09		(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
36.	171		308	LOJ ⁷	221,21		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
37.	172_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
38.	172_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
39.	172_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
40.	172_04		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
41.	172_05		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
42.	172_06		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
43.	172_07		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
44.	172_08		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
45.	172_09		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
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	*****		(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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.	172_14		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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	83,18		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
53.	173_02		308	LOJ ⁷	307,54		(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	2523,38		(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
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	208949,26		(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.
60.	177		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,55		(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	766,02		(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	159,30		(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
63.	179_01		308	LOJ ⁷	2,88		(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	3,57		(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	2,86		(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.
67.	180_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
68.	180_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
69.	180_04		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
70.	181		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
71.	182_01		308	LOJ ⁷	10,55		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
72.	182_02		308	LOJ ⁷	21,40		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
73.	182_03		308	LOJ ⁷	11,26		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
74.	182_04		308	LOJ ⁷	165,70		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
75.	183		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
76.	184		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
77.	185		308	LOJ ⁷	*****		(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	33,84		(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	3,40		(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	136,09		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
81.	187_01		308	LOJ ⁷	1,57		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
82.	187_02		308	LOJ ⁷	1,36		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
83.	188		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
84.	189_01		308	LOJ ⁷	7013,66		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
85.	189_02		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
86.	189_03		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
87.	190		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
88.	191		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
89.	192_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
90.	192_02		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
91.	601		308	LOJ ⁷	17,450 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
92.	602		308	LOJ ⁷	34,496 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
93.	603		308	LOJ ⁷	2,294 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.
94.	605		308	LOJ ⁷	1,290 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
95.	606		308	LOJ ⁷	1,391 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	18,299 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.
97.	609		308	LOJ ⁷	0,250 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
98.	610_1-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,352 ⁶ <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
99.	610_3-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,228 ⁶ <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
100.	612		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,469 ⁶ <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
101.	613		308	LOJ ⁷	0,080 ⁶		Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
102.	614_01		308	LOJ ⁷	0,447 ⁶		Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	614_02		308	LOJ ⁷	0,425 ⁶		Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai, Maskva, 1983	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
104.	615		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,153 ⁶ <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105.	616-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <0,05 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.
106.	616-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	7,76 ***** 5,38 ***** 29,27		(LOJ) 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.
107.	616-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,15 0,55 7,20 <0,05 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
108.	616-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,04 ***** 2,50 ***** 26,40		(LOJ) 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.
109.	616-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,21 ***** 6,71 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
110.	616-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,53 <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
111.	616-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 1,81 <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.
112.	617-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,44 1,29 6,11 346,82 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
113.	617-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² 0,35 0,73 21,25 <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. 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
114.	617-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,57 0,50 0,31 461,78 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
115.	618-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 1,87 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
116.	618-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 ***** 0,29 ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
117.	618-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
118.	618-4		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.
119.	618-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** <0,05 ² ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, 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
120.	618-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,85 <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. 1AT-200.
121.	619-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,24 <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.
122.	619-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,23 3,75 3,89 128,76 <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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
123.	619-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,11 <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. 1 AT-200.
124.	619-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
125.	619-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,46 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
126.	619-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,07 0,43 0,72 21,66 <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.
127.	620-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,05 7,79 6,61 32,51 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
128.	620-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,39 7,04 5,73 120,66 <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
129.	620-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2912,51 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. LAT-200.
130.	620-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,11 <0,05 ² <0,05 ² 50,10 <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. LAT-200.
131.	620-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,80 <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. 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
132.	620-6		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.
133.	620-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,56 0,93 1,03 50,10 <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. 1AT-200.
134.	620-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,43 0,98 0,36 103,69 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
135.	620-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,29 <0,05 ² <0,05 ² 2306,04 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
136.	620-10		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	4,35 16,12 12,66 994,94 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
137.	620-11		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,20 3,89 3,00 254,92 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
138.	620-12		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	5,09 12,15 8,21 1070,14 <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. 1AT-200.
139.	620-13		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	11,11 28,05 23,76 1862,06 <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.
140.	620-14		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,65 2,65 0,77 56,08 <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. 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
141.	621-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
142.	621-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,93 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
143.	621-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 0,21 0,61 13,89 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
144.	621-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,62 0,16 0,57 69,19 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
145.	624-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² 0,11 0,17 4,39 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
146.	624-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	11,76 34,66 19,16 2215,03 13,35		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
147.	624-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 0,13 0,39 42,32 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
148.	624-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,94 ***** ***** ***** <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
149.	624-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,02 <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.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
150.	624-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,12 <0,05 ² 100,16 23,91		(LOJ) 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.
151.	625-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,77 <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. 1AT-200.
152.	625-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 4,52 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
153.	625-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,06 <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.
154.	625-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,99 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
155.	626-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,10 4,91 5,00 74,65 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
156.	626-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 0,66 0,90 15,10 <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. 1AT-200.
157.	626-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,07 2,14 1,64 33,49 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
158.	626-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² 0,18 0,26 7,10 <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. 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
159.	627-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,15 2,26 1,18 415,20 13,97	(LOJ) 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.
160.	627-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** 14,78		(LOJ) 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.	627-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	***** ***** ***** ***** 13,70		(LOJ) 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
162.	627-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,09 0,22 0,44 86,64 10,92		(LOJ) 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.
163.	627-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,07 0,16 45,73 8,74		(LOJ) 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.	627-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,09 0,16 0,27 62,13 15,77		(LOJ) 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
165.	627-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,07 0,13 0,23 64,90 7,04		(LOJ) 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.
166.	627-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,63 4,17 3,21 1230,81 <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.
167.	627-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	11,79 27,49 12,96 5401,39 <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
168.	636-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 1,61		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
169.	636-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,04		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
170.	636-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	5,32 7,87 7,47 857,16		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
171.	636-4		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	2,94 6,19 4,24 530,49		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
172.	636-7		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,08 0,28 0,26 11,05		(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
173.	653		308	LOJ ⁷	1,419 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
174.	655		308	LOJ ⁷	0,229		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
175.	657		308	LOJ ⁷	1,728 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.
176.	658		308	LOJ ⁷	0,541 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
177.	665-4		308	LOJ ⁷	7,16		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
178.	665-5		308	LOJ ⁷	44,50		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
179.	665-6		308	LOJ ⁷	4,92		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
180.	666		308	LOJ ⁷	2,325 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.
181.	677_01		308	LOJ ⁷	0,033 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
182.	677_02		308	LOJ ⁷	0,021 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
183.	678		308	LOJ ⁷	0,101 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
184.	679_01		308	LOJ ⁷	0,164 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
185.	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
186.	680_01		308	LOJ ⁷	*****		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
187.	680_02		308	LOJ ⁷	0,433 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
188.	681		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² 0,013		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
189.	682		308	LOJ ⁷	0,013 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
190.	683		308	LOJ ⁷	0,059 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
191.	684		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
192.	NPPG		308	LOJ	***		Optinio dujų vaizdo kūrimo metodas, sklidžių ir nevaldomųjų išmetamųjų teršalų koncentracijos nustatymo (sniffing) metodas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835 AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. 1AT-200.
193.	001		1589	nikelis	**		-	-
			4397	vanadis	**		-	-
				Polichlorintieji dibenzodioksinaifuranai (PCDD/F)	****		EN 1948-1:2006	„ENERGOPOMIAR“ Sp.zo.o Akreditacijos pažymėjimo Nr. AB 550
194.	006		1589	nikelis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
195.	100_2		4397	vanadis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			1589	nikelis	5,45		EN 1948-1:2006	ENERGOPOMIAR“ Sp.zo.o Akreditacijos pažymėjimo Nr. AB 550
196.	301		4397	vanadis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			1589	nikelis	1,90 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
197.	100_1		4397	vanadis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			1589	nikelis	1,85 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			4397	vanadis	<1,5 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸
			1589	nikelis	1,85 ⁵		LST EN 14385-2025 (ICP-AES)	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Verslo ir socialinės partnerystės centras ⁸

Pastabos:

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

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

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

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

⁵ Matavimų rezultatai pateikiami „µg/filtrė“.

⁶ Matavimų rezultatai pateikiami „g/s“.

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

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

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

⁸ Buvusi Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija, analitinis skyrius, leidimo Nr.1AT-265.

*- tūrio debitas matuojamas automatiiniu būdu (AMS).

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

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

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

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
2025-01-06	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ⁷	5	16541	93147	Ne	14,6	1001		pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_25_17
			5	16541	93147	Ne	14,6	1003		BDS ₇ , mg/l	200	ISO 5815-1:2019			
			5	16541	93147	Ne	14,6	1005		ChDS, mg/l	485	LAND 83-2006			
			5	16541	93147	Ne	14,6	1203		Bendrasis fosforas, mg/l	0,27	LST EN ISO 6878:2004			
			5	16541	93147	Ne	14,6	1201		Bendrasis azotas, mg/l	44,40	ISO 11905- 1:2000			
			5	16541	93147	Ne	14,6	1204		Nafta ir jos produktai, mg/l	120	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			5	16541	93147	Ne	14,6	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	140	LST EN 872:2005			
2025-01-13	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ⁷	7	18534	144656	Ne	16,2	1001		pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_25_17
			7	18534	144656	Ne	16,2	1003		BDS ₇ , mg/l	160	ISO 5815-1:2019			
			7	18534	144656	Ne	16,2	1005		ChDS, mg/l	329	LAND 83-2006			
			7	18534	144656	Ne	16,2	1203		Bendrasis fosforas, mg/l	0,27	LST EN ISO 6878:2004			
			7	18534	144656	Ne	16,2	1201		Bendrasis azotas, mg/l	24,20	ISO 11905- 1:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą			Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	akcinių bendrovių pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			7	18534	144656	Ne	16,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	62	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	18534	144656	Ne	16,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	38	LST EN 872:2005				
			12	18534	237804	Ne	16,2	3000	Fenoliai, mg/l	2,40	LST EN ISO 14402:2000				
			12	18534	237804	Ne	16,2	2102	BTEX, µg/l	95	ISO 11423-1:1997				
			12	18534	237804	Ne	16,2	2101	Benzenas, µg/l	5,5	ISO 11423-1:1997				
2025-01-20	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr. 7	7	16760	136202	Ne	14,1	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_25_17	
			7	16760	136202	Ne	14,1	1003	BDS ₇ , mg/l	150	ISO 5815-1:2019				
			7	16760	136202	Ne	14,1	1005	ChDS, mg/l	312	LAND 83-2006				
			7	16760	136202	Ne	14,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,32	LST EN ISO 6878:2004				
			7	16760	136202	Ne	14,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	28,70	ISO 11905-1:2000				
			7	16760	136202	Ne	14,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	260	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	16760	136202	Ne	14,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	16	LST EN 872:2005				
2025-01-27	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą,	7	19786	117046	Ne	13,9	1001	pH	7,70	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_25_17	
			7	19786	117046	Ne	13,9	1003	BDS ₇ , mg/l	190	ISO 5815-1:2019				

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	19786	117046	Ne	13,9	1005	ChDS, mg/l	401	LAND 83-2006		Aplinkos tyrimų laboratorija	
			7	19786	117046	Ne	13,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,41	LST EN ISO 6878:2004			
			7	19786	117046	Ne	13,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	28,4	ISO 11905- 1:2000			
			7	19786	117046	Ne	13,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	170	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	19786	117046	Ne	13,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	25	LST EN 872:2005			
2025-02-03	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	14809	119964	Ne	14,6	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_25_28
			7	14809	119964	Ne	14,6	1003	BDS ₇ , mg/l	180	ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų centras	
			7	14809	119964	Ne	14,6	1005	ChDS, mg/l	393	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)			
			7	14809	119964	Ne	14,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14809	119964	Ne	14,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	12,6	ISO 11905- 1:2000			
			7	14809	119964	Ne	14,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	190	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	14809	119964	Ne	14,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	35	LST EN 872:2005			
2025-02-10	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera	7	16167	102437	Ne	12,3	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_25_28
			7	16167	102437	Ne	12,3	1003	BDS ₇ , mg/l	180	ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų	
			7	16167	102437	Ne	12,3	1005	ChDS, mg/l	314	ASTM D 1252- 06 (2020) (A			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita-cijos pažymė-jimo Nr.	pavadinini- mas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Kameros 2001, Nr.7 ¹	7	16167	102437	Ne	12,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,46	LST EN ISO 6878:2004		centras		
	7		16167	102437	Ne	12,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	16,6	ISO 11905-1:2000					
	7		16167	102437	Ne	12,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	270	LST EN ISO 9377-2:2002					
	7		16167	102437	Ne	12,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	58	LST EN 872:2005					
	28		16167	475649	Ne	12,3	3000	Fenoliai, mg/l	1,7	LST EN ISO 14402:2000					
	28		16167	475649	Ne	12,3	2102	BTEX, µg/l	49	ISO 11423-1:1997					
	28		16167	475649	Ne	12,3	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997					
2025-02-17	22:32		I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	14857	109365	Ne	13,7	1001	pH	8,00				LST EN ISO 10523:2012
	7	14857		109365	Ne	13,7	1003	BDS ₇ , mg/l	180	ISO 5815-1:2019					
	7	14857		109365	Ne	13,7	1005	ChDS, mg/l	319	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)					
	7	14857		109365	Ne	13,7	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,26	LST EN ISO 6878:2004					
	7	14857		109365	Ne	13,7	1201	Bendrasis azotas, mg/l	13,6	ISO 11905-1:2000					
	7	14857		109365	Ne	13,7	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	45	LST EN ISO 9377-2:2002					
	7	14857		109365	Ne	13,7	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	13	LST EN 872:2005					

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-02-24	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr. 7 ¹	7	13263	97953	Ne	14,1	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_25_28
7	13263		97953	Ne	14,1	1003	BDS ₇ , mg/l	160	LST EN ISO 5815-1:2019					
7	13263		97953	Ne	14,1	1005	ChDS, mg/l	256	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)					
7	13263		97953	Ne	14,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,20	LST EN ISO 6878:2004					
7	13263		97953	Ne	14,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	11,2	ISO 11905-1:2000					
7	13263		97953	Ne	14,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	51,0	LST EN ISO 9377-2:2002					
7	13263		97953	Ne	14,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	41	LST EN 872:2005					
2025-03-03	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr. 7 ¹	7	12283	91566	Ne	15,6	1001	pH	7,70	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_42
7	12283		91566	Ne	15,6	1003	BDS ₇ , mg/l	58	LST EN ISO 5815-1:2019					
7	12283		91566	Ne	15,6	1005	ChDS, mg/l	115	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)					
7	12283		91566	Ne	15,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,23	LST EN ISO 6878:2004					
7	12283		91566	Ne	15,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	12,6	ISO 11905-1:2000					
7	12283		91566	Ne	15,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	28	LST EN ISO 9377-2:2002					
7	12283		91566	Ne	15,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	34	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.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-10	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7'	7	13267	94538	Ne	16,0	1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_42
			7	13267	94538	Ne	16,0	1003	BDS ₇ , mg/l	110	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	13267	94538	Ne	16,0	1005	ChDS, mg/l	196	ASTMD 1252- 06 (2020) (A metodas)			
			7	13267	94538	Ne	16,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,22	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13267	94538	Ne	16,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,18	ISO 11905- 1:2000			
			7	13267	94538	Ne	16,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	37	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	13267	94538	Ne	16,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	18,0	LST EN 872:2005			
2025-03-17	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7'	7	13553	95411	Ne	14,2	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_42
			7	13553	95411	Ne	14,2	1003	BDS ₇ , mg/l	120	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	13553	95411	Ne	14,2	1005	ChDS, mg/l	216	ASTMD 1252- 06 (2020) (A metodas)			
			7	13553	95411	Ne	14,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,24	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13553	95411	Ne	14,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,15	ISO 11905- 1:2000			
			7	13553	95411	Ne	14,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	83	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	13553	95411	Ne	14,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	83	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 akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinini- mas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
			7	13553	95411	Ne	14,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	25	LST EN 872:2005					
2025-03-24	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	13067	94841	Ne	14,4	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_42		
			7	13067	94841	Ne	14,4	1003	BDS ₇ , mg/l	320	LST EN ISO 5815-1:2019					
			7	13067	94841	Ne	14,4	1005	ChDS, mg/l	710	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)					
			7	13067	94841	Ne	14,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,22	LST EN ISO 6878:2004					
			7	13067	94841	Ne	14,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,98	ISO 11905-1:2000					
			7	13067	94841	Ne	14,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	570	LST EN ISO 9377-2:2002					
			7	13067	94841	Ne	14,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	77	LST EN 872:2005					
			42	13067	583674	Ne	14,4	3000	Fenoliai, mg/l	0,16	LST EN ISO 14402:2000					
			42	13067	583674	Ne	14,4	2102	BTEX, µg/l	240	ISO 11423-1:1997					
			42	13067	583674	Ne	14,4	2101	Benzenas, µg/l	38,0	ISO 11423-1:1997					
2025-03-31	22:32	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	12177	78580	Ne	15,2	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_42		
			7	12177	78580	Ne	15,2	1003	BDS ₇ , mg/l	190	LST EN ISO 5815-1:2019					
			7	12177	78580	Ne	15,2	1005	ChDS, mg/l	422	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)					

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	12177	78580	Ne	15,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,27	LST EN ISO 6878:2004			
			7	12177	78580	Ne	15,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,09	ISO 11905-1:2000			
			7	12177	78580	Ne	15,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	210	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	12177	78580	Ne	15,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	15	LST EN 872:2005			

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas 1610040		Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2025-01-06	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	5	2970	15707	Ne	29,1	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugšėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_18		
			5	2970	15707	Ne	29,1	1003	BDS ₇ , mg/l	310	LST EN ISO 5815-1:2019					
			5	2970	15707	Ne	29,1	1005	ChDS, mg/l	617	LAND 83-2006					
			5	2970	15707	Ne	29,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,38	LST EN ISO 6878:2004					
			5	2970	15707	Ne	29,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	29,4	LST EN ISO 11905-1:2000					
			5	2970	15707	Ne	29,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	98	LST EN ISO 9377- 2:2002					
			5	2970	15707	Ne	29,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	46	LST EN 872:2005					
			7	2970	22218	Ne	31,8	1001	pH	8,90	LST EN ISO 10523:2012				Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugšėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras
7	2970	22218	Ne	31,8	1003	BDS ₇ , mg/l	240	LST EN ISO 5815-1:2019								
7	2970	22218	Ne	31,8	1005	ChDS, mg/l	501	LAND 83-2006								
7	2970	22218	Ne	31,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LST EN ISO 6878:2004								
7	2970	22218	Ne	31,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	29,4	LST EN ISO 11905-1:2000								
7	2970	22218	Ne	31,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	250	LST EN ISO 9377- 2:2002								

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	2970	22218	Ne	31,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	12	LST EN 872:2005			
			12	2970	37925	Ne	31,8	3000	Fenoliai, mg/l	19	LST EN ISO 14402:2000			
			12	2970	37925	Ne	31,8	2102	BTEX, µg/l	5600	ISO 11423-1:1997			
			12	2970	37925	Ne	31,8	2101	Benzenas, µg/l	2500	ISO 11423-1:1997			
2025-01-20	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2970	20790	Ne	30,4	1001	pH	8,50	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_18
			7	2970	20790	Ne	30,4	1003	BDS ₇ , mg/l	240	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	2970	20790	Ne	30,4	1005	ChDS, mg/l	468	LAND 83-2006			
			7	2970	20790	Ne	30,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,22	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2970	20790	Ne	30,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	37,2	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	2970	20790	Ne	30,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	43	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	2970	20790	Ne	30,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	35	LST EN 872:2005			
2025-01-27	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr. 7	7	3780	20881	Ne	33,8	1001	pH	8,9	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_18
			7	3780	20881	Ne	33,8	1003	BDS ₇ , mg/l	310	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	20881	Ne	33,8	1005	ChDS, mg/l	602	LAND 83-2006			
			7	3780	20881	Ne	33,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,26	LST EN ISO 6878:2004			

Išleistuvo kodas 1610040		Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15	
			7	3780	20881	Ne	33,8	1201		Bendrasis azotas, mg/l	51,6	LST EN ISO 11905-1:2000				
			7	3780	20881	Ne	33,8	1204		Nafta ir jos produktai, mg/l	310	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			7	3780	20881	Ne	33,8	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	9,4	LST EN 872:2005				
2025-02-03	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3570	24663	Ne	57,1	1001		pH	8,50	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_29	
	7		3570	24663	Ne	57,1	1003		BDS ₇ , mg/l	220	LST EN ISO 5815-1:2019					
	7		3570	24663	Ne	57,1	1005		ChDS, mg/l	424	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)					
	7		3570	24663	Ne	57,1	1203		Bendrasis fosforas, mg/l	0,24	LST EN ISO 6878:2004					
	7		3570	24663	Ne	57,1	1201		Bendrasis azotas, mg/l	32,8	LST EN ISO 11905-1:2000					
	7		3570	24663	Ne	57,1	1204		Nafta ir jos produktai, mg/l	31	LST EN ISO 9377- 2:2002					
	7		3570	24663	Ne	57,1	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	32	LST EN 872:2005					
2025-02-10	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3606	25084	Ne	35,2	1001		pH	10,5	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_29	
	7		3606	25084	Ne	35,2	1003		BDS ₇ , mg/l	290	LST EN ISO 5815-1:2019					
	7		3606	25084	Ne	35,2	1005		ChDS, mg/l	512	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)					
	7		3606	25084	Ne	35,2	1203		Bendrasis fosforas, mg/l	0,35	LST EN ISO 6878:2004					

Išleisuvo kodas 1610040		Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.MM.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
			7	3606	25084	Ne	35,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	44,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3606	25084	Ne	35,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	200	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3606	25084	Ne	35,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	220	LST EN 872:2005			
			28	3606	91417	Ne	35,2	3000	Fenoliai, mg/l	21	LST EN ISO 14402:2000			
			28	3606	91417	Ne	35,2	2102	BTEX, µg/l	6100	ISO 11423-1:1997			
			28	3606	91417	Ne	35,2	2101	Benzenas, µg/l	2500	ISO 11423-1:1997			
2025-02-17	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3523	24686	Ne	40,4	1001	pH	8,20	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_29
7	3523		24686	Ne	40,4	1003	BDS ₇ , mg/l	330	LST EN ISO 5815-1:2019					
7	3523		24686	Ne	40,4	1005	ChDS, mg/l	508	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)					
7	3523		24686	Ne	40,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,29	LST EN ISO 6878:2004					
7	3523		24686	Ne	40,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	54,7	LST EN ISO 11905-1:2000					
7	3523		24686	Ne	40,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	30	LST EN ISO 9377-2:2002					
7	3523		24686	Ne	40,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	32	LST EN 872:2005					
2025-02-24	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą	7	3061	24588	Ne	37,4	1001	pH	8,7	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_25_29
			7	3061	24588	Ne	37,4	1003	BDS ₇ , mg/l	300	LST EN ISO 5815-1:2019			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	matavimą	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3061	24588	Ne	37,4	1005	ChDS, mg/l	552	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)		Kokybės tyrimų centras	
			7	3061	24588	Ne	37,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,46	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3061	24588	Ne	37,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	56,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3061	24588	Ne	37,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	33	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3061	24588	Ne	37,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	32	LST EN 872:2005			
2025-03-03	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	25622	Ne	45,5	1001	pH	9,5	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_25_43
			7	3780	25622	Ne	45,5	1003	BDS ₇ , mg/l	210	LST EN ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų centras	
			7	3780	25622	Ne	45,5	1005	ChDS, mg/l	429	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)			
			7	3780	25622	Ne	45,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,28	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	25622	Ne	45,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	60,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	25622	Ne	45,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	23	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3780	25622	Ne	45,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	21	LST EN 872:2005			
2025-03-10	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą.	7	3780	26460	Ne	25,6	1001	pH	8,30	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_25_43
			7	3780	26460	Ne	25,6	1003	BDS ₇ , mg/l	200	LST EN ISO 5815-1:2019			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26460	Ne	25,6	1005	ChDS, mg/l	323	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)		Kokybės tyrimų centras	
			7	3780	26460	Ne	25,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,38	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26460	Ne	25,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	22,2	ISO 11905- 1:2000			
			7	3780	26460	Ne	25,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	39	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3780	26460	Ne	25,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	26	LST EN 872:2005			
2025-03-17	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26459	Ne	44,4	1001	pH	9,1	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_43
			7	3780	26459	Ne	44,4	1003	BDS ₇ , mg/l	280	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	26459	Ne	44,4	1005	ChDS, mg/l	537	ASTM D 1252- 06 (2020) (A metodas)			
			7	3780	26459	Ne	44,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,25	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26459	Ne	44,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	18	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26459	Ne	44,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	85	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3780	26459	Ne	44,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	86	LST EN 872:2005			
2025-03-24	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą,	7	3679	25326	Ne	33,8	1001	pH	9,20	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_25_43
			7	3679	25326	Ne	33,8	1003	BDS ₇ , mg/l	290	LST EN ISO 5815-1:2019			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3679	25326	Ne	33,8	1005	ChDS, mg/l	622	ASTM D 1232- 06 (2020) (A metodas)		Kokybės tyrimų centras	
			7	3679	25326	Ne	33,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,34	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3679	25326	Ne	33,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	45,8	ISO 11905- 1:2000			
			7	3679	25326	Ne	33,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	31	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3679	25326	Ne	33,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	33	LST EN 872:2005			
			42	3679	153140	Ne	33,8	3000	Fenoliai, mg/l	19	LST EN ISO 14402:2000			
			42	3679	153140	Ne	33,8	2102	BTEX, µg/l	5400	ISO 11423-1:1997			
			42	3679	153140	Ne	33,8	2101	Benzenas, µg/l	2400	ISO 11423-1:1997			
2025-03-31	22:32	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3780	26201	Ne	49,9	1001	pH	8,9	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_43
			7	3780	26201	Ne	49,9	1003	BDS ₇ , mg/l	580	LST EN ISO 5815-1:2019			
			7	3780	26201	Ne	49,9	1005	ChDS, mg/l	1121	ASTM D 1232- 06 (2020) (A metodas)			
			7	3780	26201	Ne	49,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,56	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3780	26201	Ne	49,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	45,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	3780	26201	Ne	49,9	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	660,0	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3780	26201	Ne	49,9	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	28	LST EN 872:2005			

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15
2025-01-06	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	5	16548	81410	Ne	2,6	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_14	
			5	16548	81410	Ne	2,6	1003	BDS ₇ , mg/l	3,0	LST EN 1899-2:2000				
			5	16548	81410	Ne	2,6	1005	ChDS, mg/l	44	LAND 83-2006				
			5	16548	81410	Ne	2,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,33	LST EN ISO 6878:2004				
			5	16548	81410	Ne	2,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,54	ISO 11905-1:2000				
			5	16548	81410	Ne	2,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377- 2:2002				
			5	16548	81410	Ne	2,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	5,3	LST EN 872:2005				
2025-01-13	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	5	16548	81410	Ne	2,6	1202	VOA, mg/l	13,7	LST EN 1484:2000	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_14	
			7	16138	123732	Ne	2,4	1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012				
			7	16138	123732	Ne	2,4	1003	BDS ₇ , mg/l	2,5	LST EN 1899-2:2000				
			7	16138	123732	Ne	2,4	1005	ChDS, mg/l	45	LAND 83-2006				
			7	16138	123732	Ne	2,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,30	LST EN ISO 6878:2004				
			7	16138	123732	Ne	2,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,79	ISO 11905-1:2000				

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹ vienetai	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadini- mas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			7	16138	123732	Ne	2,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	16138	123732	Ne	2,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	4	LST EN 872:2005				
			7	16138	123732	Ne	2,4	1202	VOA, mg/l	12,9	LST EN 1484:2000				
			12	16138	205142	Ne	2,4	3000	Fenoliai, mg/l	0,023	LST EN ISO 14402:2000				
			12	16138	205142	Ne	2,4	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997				
			12	16138	205142	Ne	2,4	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997				
			12	16138	205142	Ne	2,4	4014	Švinas, µg/l	<2,6	LST EN ISO 11885:2009				
			12	16138	205142	Ne	2,4	4009	Kadmio, µg/l	<0,2	LST EN ISO 11885:2009				
			12	16138	205142	Ne	2,4	4012	Nikelis ir jo junginiai, µg/l	4,0	LST EN ISO 11885:2009				
			12	16138	205142	Ne	2,4	4015	Vanadis, mg/l	<0,0017	LST EN ISO 11885:2009				
			12	16138	205142	Ne	2,4	4008	Gyvsidabris, µg/l	0,054	LST EN ISO 12846:2012				
2025-01-20	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	7940	87636	Ne	2,9	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_14	
			7	7940	87636	Ne	2,9	1003	BDS ₇ mg/l	4,3	LST EN 1899-2:2000				
			7	7940	87636	Ne	2,9	1005	ChDS, mg/l	47	LAND 83-2006				
			7	7940	87636	Ne	2,9	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,27	LST EN ISO 6878:2004				

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.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą			
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadini- mas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025-01-27	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	20259	72069	Ne	4,2	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_14	
			7	20259	72069	Ne	4,2	1003	BDS ₇ , mg/l	3,9	LST EN 1899-2:2000				
			7	20259	72069	Ne	4,2	1005	ChDS, mg/l	40	LAND 83-2006				
			7	20259	72069	Ne	4,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,27	LST EN ISO 6878:2004				
			7	20259	72069	Ne	4,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,9	ISO 11905-1:2000				
			7	20259	72069	Ne	4,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,10	ISO 11905-1:2001				
			7	20259	72069	Ne	4,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,1	ISO 11905-1:2002				
2025-02-03	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	20259	72069	Ne	4,2	1202	VOA, mg/l	13,4	ISO 11905-1:2006	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_25	
			7	20617	123602	Ne	3,1	1001	pH	7,8	ISO 11905-1:2010				
			7	20617	123602	Ne	3,1	1003	BDS ₇ , mg/l	4,1	ISO 11905-1:2011				
			7	20617	123602	Ne	3,1	1005	ChDS, mg/l	40	ISO 11905-1:2012				
			7	20617	123602	Ne	3,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,26	ISO 11905-1:2013				
			7	20617	123602	Ne	3,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,70	ISO 11905-1:2014				
			7	20617	123602	Ne	3,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	ISO 11905-1:2015				
2025-02-10	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	20617	123602	Ne	3,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,6	ISO 11905-1:2016	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_25	
			7	20617	123602	Ne	3,1	1202	VOA, mg/l	12,9	ISO 11905-1:2022				
			7	19044	138558	Ne	2,4	1001	pH	8,10	ISO 11905-1:2023				
			7	19044	138558	Ne	2,4	1003	BDS ₇ , mg/l	3,3	ISO 11905-1:2024				
			7	19044	138558	Ne	2,4	1005	ChDS, mg/l	42	ISO 11905-1:2025				
			7	19044	138558	Ne	2,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,27	ISO 11905-1:2026				
			7	19044	138558	Ne	2,4	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,27	ISO 11905-1:2026				

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 tyrimų centras	15
			7	19044	138558	Ne	2,4	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,94	ISO 11905-1:2027			
			7	19044	138558	Ne	2,4	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	ISO 11905-1:2028			
			7	19044	138558	Ne	2,4	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,1	ISO 11905-1:2029			
			7	19044	138558	Ne	2,4	1202	VOA, mg/l	13,6	ISO 11905-1:2030			
			28	19044	421865	Ne	2,4	3000	Fenoliai, mg/l	0,015	ISO 11905-1:2031			
			28	19044	421865	Ne	2,4	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11905-1:2032			
			28	19044	421865	Ne	2,4	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11905-1:2033			
			2025-02-17	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	19345	137944	Ne	2,1	1001			
7	19345	137944	Ne	2,1		1001	BDS ₇ , mg/l	3,3	ISO 11905-1:2035					
7	19345	137944	Ne	2,1		1001	ChDS, mg/l	39	ISO 11905-1:2036					
7	19345	137944	Ne	2,1		1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,19	ISO 11905-1:2037					
7	19345	137944	Ne	2,1		1001	Bendrasis azotas, mg/l	9,73	ISO 11905-1:2038					
7	19345	137944	Ne	2,1		1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	ISO 11905-1:2039					
7	19345	137944	Ne	2,1		1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,1	ISO 11905-1:2040					
7	19345	137944	Ne	2,1		1202	VOA, mg/l	11,5	ISO 11905-1:2048					
2025-02-24	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	18767		133136	Ne	3,4	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės
7	18767		133136	Ne	3,4	1001	BDS ₇ , mg/l	3,2	LST EN 1899-2:2000					

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-04	09:25	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	63	17488	1047505	Ne	3,6	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	<0,13	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 2022-4	KU JTI Pajūrio aplinkos ir biochemijos laboratorija	PABL-25-192
2025-03-10	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	13750	113833	Ne	6,3	1001	pH	8,30	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_41
2025-03-17	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	13750	113833	Ne	6,3	1003	BDS ₇ , mg/l	4,6	LST EN 1899-2:2000			
			7	13750	113833	Ne	6,3	1005	ChDS, mg/l	46	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	13750	113833	Ne	6,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,230	LST ISO 6878:2004			
			7	13750	113833	Ne	6,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,53	LST EN ISO 11905- 1:2000			
			7	13750	113833	Ne	6,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	13750	113833	Ne	6,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,7	LST EN 872:2005			
			7	13750	113833	Ne	6,3	1202	VOA, mg/l	14,8	LST EN 1484:2000			
			7	11656	96188	Ne	2,6	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012			
			7	11656	96188	Ne	2,6	1003	BDS ₇ , mg/l	4,9	LST EN 1899-2:2000			
			7	11656	96188	Ne	2,6	1005	ChDS, mg/l	47	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	11656	96188	Ne	2,6	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,24	LST ISO 6878:2004			
			7	11656	96188	Ne	2,6	1201	Bendrasis azotas, mg/l	10,4	LST EN ISO 11905- 1:2000			

Išleistuvo kodas 1610040		Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MM/MM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			7	11656	96188	Ne	2,6	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	11656	96188	Ne	2,6	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	5,6	LST EN 872:2005				
			7	11656	96188	Ne	2,6	1202	VOA, mg/l	13,9	LST EN 1484:2000				
2025-03-24	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	4649	58719	Ne	4,2	1001	pH	8,7	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_25_41	
			7	4649	58719	Ne	4,2	1003	BDS ₇ , mg/l	6,6	LST EN 1899-2:2000				
			7	4649	58719	Ne	4,2	1005	ChDS, mg/l	46	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)				
			7	4649	58719	Ne	4,2	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,25	LST ISO 6878:2004				
			7	4649	58719	Ne	4,2	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,16	LST EN ISO 11905-1:2000				
			7	4649	58719	Ne	4,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	4649	58719	Ne	4,2	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,1	LST EN 872:2005				
			7	4649	58719	Ne	4,2	1202	VOA, mg/l	14,7	LST EN 1484:2000				
			42	4649	533153	Ne	4,2	3000	Fenoliai, mg/l	0,022	LST EN ISO 14402:2000				
			42	4649	533153	Ne	4,2	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997				
			42	4649	533153	Ne	4,2	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997				

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt.,ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinini- mas	
1	2	3 Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-31	22:00		7	1666	21668	Ne	8,1	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsejo 17 d. Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_25_41	
			7	1666	21668	Ne	8,1	1003	BDS ₇ , mg/l	7,4	LST EN 1899-2:2000			
			7	1666	21668	Ne	8,1	1005	ChDS, mg/l	51	ASTM D 1252-06 (2020) (A metodas)			
			7	1666	21668	Ne	8,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,24	LST EN ISO 6878:2004			
			7	1666	21668	Ne	8,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,91	LST EN ISO 11905- 1:2000			
			7	1666	21668	Ne	8,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	1666	21668	Ne	8,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	7,6	LST EN 872:2005			
			7	1666	21668	Ne	8,1	1202	VOA, mg/l	16,3	LST EN 1484:2000			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1610049		3610019					PVNT NV1 I								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m3/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
															1
2025-01-14	10:55	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_25_6	
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,1	LST EN 1899-2:2000				
								1005	ChDS, mg/l	25	LAND 83-2006				
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002				
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,7	LST EN 872:2005				

Pastabos:

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

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://ganta.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://ganta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

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

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

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

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

⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedelyje 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 skaitčių nurodant ženklą "<".

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

LST EN ISO 10523:2012 Vandens kokybė. pH nustatymas (ISO 10523:2008)
DIN 38404-4:1976. Fizikiniai ir fizikiniai-cheminiai parametrai (Grupė C). Temperatūros nustatymas (C4)
LST EN 872:2005 Vandens kokybė. Suspensuotų 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. Neskisčių 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 alitiokarbamido, metodas (ISO 5815-1:2019).
LST ISO 6060:2003 Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas (tapatus ISO 6060:1989).
LAND 83-2006 Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.
LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinio peroksodisulfato 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. Angliavandeniinio rodiklio nustatymas. 2-oji dalis. Metodas, naudojant ekstrahavimą ir dujų chromatografiją.
ISO 11423-1:1997. Vandens kokybė. Benzono 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, taikant induktyviai susietą plazmą (ICP-OES).
LST EN ISO 12846:2012 Vandens kokybė. Gyvsidabrio nustatymas. Metodas, naudojant atominę absorbcinę spektrometriją su pagraisnimu ir be jo išskyrus 6 sk. (ISO 12846:2012)
LST EN 1484:2000 Vandens tyrimas. Nurodymai, kaip nustatyti bendrąją organinę anglį (TOC) ir ištirpusią organinę anglį (DOC).

Parengė	<u>Raimondas Čiukšys, tel. 8 443 92436 (II ir III dalis)</u> (vardas ir pavardė, telefonas)	<u>Saulius Matulaitis</u> (Vardas ir pavardė)
	<u>Giedrė Čiapienė, tel 8 443 92271 (IV dalis)</u> (vardas ir pavardė, telefonas)	
Aplinkos apsaugos vadovas	<u></u> (Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)	<u>2025-04-24</u> (Data)