

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių pažymėti X)

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

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 443 92121	8 443 92525	post@orlenlietuva.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m. I ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys už 2022 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)	Dūmtakėje už katilo utilizatoriaus KU-201M Krosnyse Kr-203, 204 prieš konvekcines kameras	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	KR-203 /1-1 6,44** KR-203 /1-1 6,37** KR-203 /1-1 6,81** KR-203 /1-1 7,01** KR-203 /1-1 6,27** KR-203 /1-1 6,90** KR-203 /1-1 6,38** KR-203 /1-2 6,48** KR-203 /1-2 7,56** KR-203 /2-1 6,70** KR-203 /2-1 6,18** KR-203 /2-1 7,29** KR-203 /2-1 6,22** KR-203 /2-1 6,35**	22-01-01 00:00 – 22-01-04 07:00 22-01-11 12:00 – 22-01-12 22:00 22-01-14 08:00 – 22-01-25 06:00 22-01-25 21:00 – 22-02-15 02:00 22-02-19 04:00 – 22-02-21 05:00 22-02-21 11:00 – 22-03-01 19:00 22-03-01 23:00 – 22-03-03 13:00 22-01-01 00:00 – 22-01-06 08:00 22-01-11 11:00 – 22-03-05 17:00 22-01-01 00:00 – 22-01-10 08:00 22-01-11 11:00 – 22-01-12 17:00 22-01-14 09:00 – 22-03-06 09:00 22-03-06 17:00 – 22-03-08 08:00 22-03-11 09:00 – 22-03-25 12:00

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 (DKDI Nr.1)	Krosnyse Kr-203, 204 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	KR-203 /2-1 6,52** KR-203 /2-2 9,13** KR-203 /3 7,48** KR-203 /3 6,29** KR-203 /3 6,17** KR-203 /3 6,65** KR-203 /3 6,84**	22-03-25 18:00 – 22-03-31 23:00 22-01-01 00:00 – 22-03-31 23:00 22-01-01 00:00 – 22-03-03 13:00 22-03-04 09:00 – 22-03-07 04:00 22-03-07 14:00 – 22-03-08 13:00 22-03-10 01:00 – 22-03-25 15:00 22-03-25 18:00 – 22-03-31 23:00
		Krosnyse Kr-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
		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 9,59*	22-01-01 00:00 – 22-03-31 23:00
		Krosnyse Kr-101/9,10 prieš konvekcinę kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	Krosnis atjungta. Pagal naują projektą krosnis pakeista gariniu šilumokaičiu TK-109	

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.	<p>GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)</p> <p>GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)</p>	<p>Krosnyse Kr-101, 101/1 prieš konvekcinę kamerą</p> <p>Dūmtakyje prieš dūmsiurbį DS-102</p> <p>Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-201</p> <p>Krosnyse Kr-203, 204 prieš konvekcinę kamerą</p>	<p>O₂ kiekis dūmuose</p> <p>Dūmų temperatūra</p> <p>Dūmų temperatūra</p> <p>O₂ kiekis dūmuose</p>	<p>Nuolatinis</p> <p>Nuolatinis</p> <p>Nuolatinis</p> <p>Nuolatinis</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>2022 m. pirmą ketvirtį krosnys Kr-203 ir Kr-204 nedirbo, nes sena krosnis Kr-203 buvo demontuojama ir montuojama nauja Kr-203</p>
2.						

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	<p>2</p> <p>GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 krosnių blokas bei garo gamybos baro katilas (DKDĮ Nr.2)</p>	<p>3</p> <p>Krosnyse Kr-301/1,2 prieš konvekcinę kamerą</p>	<p>4</p> <p>O₂ kiekis dūmuose</p>	<p>5</p> <p>Nuolatinis</p>	<p>6</p> <p>KR-301/1 7,97***</p> <p>KR-301/1 6,36***</p> <p>KR-301/1 7,14***</p> <p>KR-301/1 6,30***</p> <p>KR-301/1 6,27***</p> <p>KR-301/1 6,45***</p> <p>KR-301/1 7,09***</p> <p>KR-301/1 6,73***</p> <p>KR-301/1 7,43***</p> <p>KR-301/1 7,34***</p>	<p>7</p> <p>22-01-01 00:00 – 22-01-19 22:00</p> <p>22-01-21 22:00 – 22-01-24 10:00</p> <p>22-01-29 00:00 – 22-02-08 17:00</p> <p>22-02-09 01:00 – 22-02-10 19:00</p> <p>22-02-11 15:00 – 22-02-12 20:00</p> <p>22-02-17 09:00 – 22-02-21 11:00</p> <p>22-02-22 20:00 – 22-03-01 14:00</p> <p>22-03-06 12:00 – 22-03-09 10:00</p> <p>22-03-10 21:00 – 22-03-14 23:00</p> <p>22-03-28 11:00 – 22-03-29 13:00</p>
3.	<p>GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDĮ Nr.3)</p>	<p>Krosnyse Kr-201, 202 prieš konvekcinę kamerą</p> <p>Krosnyje Kr-302 prieš konvekcinę kamerą</p> <p>Dūmtakyje už katilo utilizatoriaus KU-402/1,2</p> <p>Krosnyse Kr-601/1,2 prieš konvekcinę kamerą</p> <p>Krosnyse Kr-701/1,2 prieš konvekcinę kamerą</p>	<p>O₂ kiekis dūmuose</p> <p>O₂ kiekis dūmuose</p> <p>Dūmų temperatūra</p> <p>O₂ kiekis dūmuose</p> <p>O₂ kiekis dūmuose</p>	<p>Nuolatinis</p> <p>Nuolatinis</p> <p>Nuolatinis</p> <p>Nuolatinis</p> <p>Nuolatinis</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

Eil.Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Išmatuota reikšmė (1) matavimo vienetai	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2 GP Nr.2. Mazuto giluminio perdavimo komplekso KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas (DKDI Nr.3)	3	4	5	6	7
3.		Krosnyje Kr-102 prieš konvekcine kamerą	O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis	-	-
4.	Šiluminės elektrinės katilai (DKDI Nr.4)	Katilų K-1, K-2, K-3 dūmtakiuose už regeneratyvinių oro pašildytuvų ROP-1,2,3	Dūmų temperatūra O ₂ kiekis dūmuose	Nuolatinis Nuolatinis	- -	- -

Pastabos:

1. Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 vidutinių valandinių matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas.
 2. Neatitikę parametrai išrašomi tik esant įprastoms įrenginių eksploatavimo sąlygoms. Įrenginiui veikiant neįprastomis/neatitiktinėmis sąlygomis (įrenginių paleidimo, derinimo, stabdymo, gedimų, avarijų bei kitais neįvardintais sutrikimų atvejais aprašytais įrenginio eksploatavimo dokumente (techniniame reglamente ar kt.) parametrai neatitiktinai standartinėms sąlygoms nėra įrašyti į šią lentelę.
- *Viršijimai fiksuoti periodiškai dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 Oligomerizacijos įrenginyje, krosnyje KR-302 – 1 kartas.
** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-1 S-200 benzino riformingo įrenginiui ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu, visose penkiose krosnies KR-203 degimo kameroje: KR-203/1-1 – 7 kartai; KR-203/1-2 – 2 kartai; KR-203/2-1 – 6 kartai; KR-203/2-2 – 1 kartas; KR-203/3 – 5 kartai.
*** Viršijimai fiksuoti periodiškai, dėl neužfiksuotų sutrikimų LK-2 S S-300 Dyzelino hidrovalymo proceso įrenginiui ketvirčio metu periodiškai dirbant minimaliu ir neminimaliu apkrovimu: KR-301/1 – 10 kartų.

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.	104		GP Nr. 2. Vandens gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2022 01 13 12.39
2.	104		GP Nr. 2. Vandens gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2022 02 02 14.00
3.	104		GP Nr. 2. Vandens gamybos įrenginys	žr. priedą 8	100,0	2,5	-	-	*	2022 03 01 11.05
4.	011		GP Nr.3. Bitumo ir sieros gamybos komplekso bitumo gamybos įrenginys	žr. priedą 8	76,0	2,7	-	-	2,660	2022 02 11 10.45
5.	157		GP Nr. 2. Katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys	žr. priedą 8	45	1,0	-	-	2,095	2022 02 15 09.25
6.	107		Vandens gamybos įrenginio Nr.2 dujų kompresorinė ir siurblinė	žr. priedą 8	9	0,8	-	-	2,68	2022 01 13 12.29
7.	601		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 03 09 12.40

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	Nr.	kodas I	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
8.	602		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso įrenginys LK-2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 03 09 13.06
9.	603		GP Nr.3 Bitumo gamybos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 26 08.31
10.	605		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 19 09.42
11.	606		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr. 2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 19 10.17
12.	607		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 11 09.07
13.	609		GP Nr.3. Fakelių ūkio ir šiluminės energijos tiekimo baras. Fakelių ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 26 09.48

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	Nr.	kodas I	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	657		GP Nr.1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-2 izomerizacijos įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 11 09.51
15.	658		GP Nr. 2, mazuto giluminio perdirbimo komplekso, katalizinio krekingo benzino hidrovalymo įrenginys Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 11 10.28
16.	666		GP Nr.2. Vandens gamybos įrenginys Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 26 10.29
17.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2022 01 05 13.28
18.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2022 02 02 12.53
19.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	*	2022 03 01 09.28

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas 1	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	015		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą 8	125,0	1,5	-	-	*	2022 01 18 09.48
21.	108		GP Nr.3. Elementinės sieros gamybos įrenginys	žr. priedą 8	125,0	1,5	-	-	*	2022 01 17 10.06
22.	143_1-3		GP Nr.3. Gudrono parkas, RRME rezervuarai Nr.6	žr. priedą 8	8,84	0,2	-	-	-	2022 01 28 09.31
23.	154		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1. Benzino garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą 8	6,5	0,3	-	-	-	2022 01 07 10.01
24.	155		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.1.Taškinių pripylimo estakada	žr. priedą 8	6,5	0,3	-	-	0,362	2022 03 08 14.28
25.	159_2		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ-5	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2022 01 25 09.07
26.	159_3		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Dyzelino rezervuaras RZ 6-1	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2022 01 25 09.20
27.	159_4		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr.3 Reaktyvinio kuro rezervuaras RZ 3-1	žr. priedą 8	9	0,3	-	-	-	2022 01 25 09.37

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	Nr.	kodas I	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	159_6		Naftos produktų krovos cechas, baras Nr. 3. Garų rekuperavimo įrenginys	žr. priedą 8	8,6	0,3	-	-	-	2022 01 25 09.34
29.	610_1-2		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 I ir II blokų aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 23 09.44
30.	610_3-4		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.1 III ir IV blokų aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 23 09.10
31.	612		GP Nr.3 suskystintų dujų parkas Nr.2 Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 23 10.17
32.	615		GP Nr.3. reagentų ūkis, talpyklų parkas Aparatai ir vamzdynai	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 26 09.10
33.	616-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-5	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 01 24 09.50
34.	616-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-6	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 01 24 09.33
35.	616-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-7	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 01 24 10.06
36.	616-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-8	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 01 24 09.17

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas 1	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	616-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-9	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 01 24 10.23
38.	616-6		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-10	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 01 24 10.55
39.	616-7		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-11	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 01 24 10.39
40.	617-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-12	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 02 09.54
41.	617-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-13	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 02 10.20
42.	617-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-14	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 02 10.08
43.	618-1		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-15	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 03 18 09.40
44.	618-2		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-16	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 03 01 12.25
45.	618-3		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-17	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 03 18 10.17
46.	618-4		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-18	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 03 01 12.43
47.	618-5		GP Nr.3. Siurblinių 55,15 baras Rezervuaras RZ-19	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 03 01 13.00

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	Nr.	kodas 1	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48.	618-6		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-20	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 03 01 13.16
49.	620-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-31	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 21 09.20
50.	620-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-32	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 07 08.55
51.	620-3		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-33	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 07 09.10
52.	620-4		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-34	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 07 09.25
53.	620-5		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-35	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 07 09.40
54.	620-6		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-36	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 07 09.54

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas I	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55.	620-7		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-37	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 21 09.34
56.	620-8		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-38	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 07 10.08
57	620-9		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-39	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 07 10.23
58.	620-10		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-40	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 07 10.37
59.	620-11		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-41	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 07 10.52
60.	620-12		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-42	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 07 11.08
61.	620-13		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-49	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 21 09.49

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas I	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62.	620-14		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-50	žr. priedą 8	11,9	0,5	-	-	-	2022 02 21 10.06
63.	621-1		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-21	žr. priedą 8	17,9	0,5	-	-	-	2022 01 12 14.19
64.	621-2		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-22	žr. priedą 8	17,9	0,5	-	-	-	2022 01 12 13.58
65.	621-3		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-23	žr. priedą 8	17,9	0,5	-	-	-	2022 01 12 13.28
66.	621-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-24	žr. priedą 8	17,9	0,5	-	-	-	2022 01 12 13.02
67.	624-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-84	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 03 02 10.15
68.	624-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-85	žr. priedą 8	11,9	0,283	-	-	-	2022 03 02 10.01
69.	625-1		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-92	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 03 02 09.46

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	Nr.	kodas ₁	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		srauto greitis, m/s	temperatūra, °C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70.	626-2		GP Nr.3. Benzino ir dyzelino sumaišymo ir kuro paruošimo baras Rezervuaras RZ-98	žr. priedą 8	11,9	0,32	-	-	-	2022 03 22 10.08
71.	627-1		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-134	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 01 31 11.08
72.	627-2		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-135	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 01 31 10.52
73.	627-3		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-136	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 01 31 10.36
74.	627-4		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-140	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 01 31 10.22
75.	627-5		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-141	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 01 31 10.08
76.	627-6		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-142	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 01 31 09.54

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas 1	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77.	627-7		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-143	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 01 31 11.25
78.	627-8		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-144	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 01 31 09.23
79.	627-9		GP Nr.2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1 Rezervuaras RZ-145	žr. priedą 8	11,9	0,2	-	-	-	2022 01 31 09.08
80.	665-4		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-65	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 14 10.03
81.	665-5		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-68	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 14 10.19
82.	665-6		GP Nr.3. Siurblių 55,15 baras Rezervuaras RZ-69	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 14 10.34
83.	051-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.1	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 02 08 09.03
84.	051-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.3	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 02 08 09.05

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas ₁	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	srauto greitis, m/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85.	051-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.4	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 02 08 09.24
86.	051-4		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.5	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 02 08 09.25
87.	051-5		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1 difuzorius Nr.6	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 02 08 09.40
88.	077-1		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.5	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 02 08 09.58
89.	077-2		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.4	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 02 08 10.12
90.	077-3		GP Nr.3. Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2 difuzorius Nr.6	žr. priedą 8	25	13,35	-	-	-	2022 02 08 10.14
91.	613		GP Nr.3. Suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.1. Naftos gaudyklė	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 08 12.12

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas 1	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
							temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	srauto greitis, m/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92.	614-1		GP Nr.3. Suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2. Naftos gaudyklė Nr.2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 08 11.34
93.	614-2		GP Nr.3. Suspausto oro, azoto ir vandens tiekimo baras, apytakinio vandens tiekimo blokas Nr.2. Naftos gaudyklė Nr.3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 08 10.26
94.	156		Naftingo šlamo perdirbimo įrenginio centrifugos patalpa	žr. priedą 8	6	0,28	-	-	0,092	2022 02 01 09.31
95.	628		VĮC I sistemos pramoninių ir lietaus nuotekų priėmimo rezervuaras PK-37	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 09 09.15
96.	629_1-6		VĮC I-osios sistemos nuotekų smėliagaudės Nr.01/1;2;3;4;5;6	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 14 09.35
97.	630		VĮC I-osios sistemos nuotekų skirstymo kamera. Paskirstymo kamera	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 14 09.14
98.	631-1		VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Naftos gaudyklė Nr.03/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 14 10.16

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
99.	631-2		VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Naftos gaudyklė Nr.03/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 14 10.16
100.	631-3		VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Naftos gaudyklė Nr.03/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 14 10.16
101.	631-4		VĮC I-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklės. Naftos gaudyklė Nr.03/4	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 14 10.16
102.	632-1		VĮC I-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvas Nr.19/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 22 09.41
103.	632-2		VĮC I-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvas Nr.19/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 22 09.55
104.	633-1		VĮC I-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.24/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 22 09.04
105.	633-2		VĮC I-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.24/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 22 09.17
106.	633-3		VĮC I-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.24/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 22 09.29

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas I	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
107.	634-1		VĮC sumaišymo ir paskirstymo kameros ir nuotekų priėmimo rezervuarai. Sumaišymo ir paskirstymo kamera Nr.21	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.22 08.36
108.	634-2		VĮC sumaišymo ir paskirstymo kameros ir nuotekų priėmimo rezervuarai. Nuotekų priėmimo rezervuaras RZ-26	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.22 08.50
109.	635		VĮC gaudyklinės naftos rezervuaras.	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.22 10.08
110.	637		VĮC I-osios ir II-osios sistemų nuotekų avarinis tvenkinys Nr.14	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.18 09.21
111.	638_1-6		VĮC avariniai tvenkiniai Nr.10/1,2,3,4,5,6	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.17 09.47
112.	639-1		VĮC lietaus nuotekų nusodintuvas Nr.11/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.28 09.16
113.	639-2		VĮC lietaus nuotekų nusodintuvas Nr.11/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.28 09.16
114.	640-1		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukaupuvas Nr.12/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.28 10.25

Eil. Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	Nr.	kodas	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
115.	640-2		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptavas Nr.12/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.28 10.25
116.	640-3		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptavas Nr.12/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.28 10.25
117.	640_4,5		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptavai Nr.12/4-1, 12/4-2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.28 10.25
118.	640-6		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptavas Nr.12/5	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.28 10.25
119.	641_1-3		VĮC lietaus nuotekų ir I-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptavas Nr.13/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.21 11.35
120.	642		VĮC monoblokas (aerotankai, nusodintuvai)	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.18 09.48
121.	643_1-2		VĮC II-osios sistemos nuotekų smėliagaudės Nr.02/1, 02/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022.02.24 09.00

Eil. Nr.	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	Nr.	kodas 1	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122.	644		VĮC II-osios sistemos paskirstymo kamera	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 24 09.15
123.	645-1		VĮC II-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklė Nr.04/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 24 09.32
124.	645-2		VĮC II-osios sistemos nuotekų naftos gaudyklė Nr.04/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 24 09.32
125.	646		VĮC II-osios sistemos nuotekų papildomo nusistovėjimo nusodintuvas Nr.20	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 24 09.51
126.	647-1		VĮC II-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.25/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 03 03 09.55
127.	647-2		VĮC II-osios sistemos nuotekų flotatorius Nr.25/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 03 03 09.55
128.	648-1		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.64/4	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 03 07 10.19
129.	648-2		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.64/5	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 03 07 11.34
130.	649-1		VĮC II-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.64/1	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 03 07 10.39

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
131.	649-2		VĮC II-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.64/2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 03 07 11.15
132.	649-3		VĮC II-osios sistemos valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.64/3	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 03 07 10.57
133.	650_1-2		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.65/1,2	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 03 07 10.19
134.	650_3-4		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.65/3,4	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 03 07 10.02
135.	650-5		VĮC valytų nuotekų tvenkiniai-sukauptuvai Nr.65/5	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 03 07 09.41
136.	653		VĮC atliekų tvarkymo ūkis , nafta ir naftos produktais užteršto grunto regeneravimo aikštelė	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 01 19 12.21
137.	655		VĮC šilumokaičių plovimo aikštelė	žr. priedą 8	10	0,5	-	-	-	2022 02 03 10.20
138.	001		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 1	žr. priedą 8	180	5,0	-	-	-	-
139.	006		GP Nr. 1. Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginys Nr. 2	žr. priedą 8	180	5,0	-	-	-	-

Eil. Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	Nr.	kodas ₁	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140.	100_2		GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo įrenginys KT-1/1 S-200	žr. priedą 8	120	4,8	-	-	-	-
141.	301		Šiluminės elektrinės katilai GP Nr. 2. Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas	žr. priedą 8	250	6,5	-	-	-	-
142.	100_1			žr. priedą 8	120	4,8	-	-	-	-
143.	674		NPPG	žr. priedą 8	-	-	-	-	-	2022 01 01-2022 12 31

Pastabos:

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

*- tūrio debitas matuojamas automatiškai būdu (AMS).

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

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	104		308	LOJ ⁷	0,64		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
2.	104		308	LOJ ⁷	0,54		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
3.	104		308	LOJ ⁷	0,53		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
4.	011		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ ⁷	13,3 128,3 739,7 3,01		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
5.	157		5917 5872 5897 308	CO NOx SO2 LOJ ⁷	0,0 87,8 3,0 0,84		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
6.	107		308	LOJ ⁷	3,58			AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	601		308	LOJ ⁷	24,387 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
8.	602		308	LOJ ⁷	16,106 ⁶		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
9.	603		308	LOJ ⁷	1,043 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
10.	605		308	LOJ ⁷	2,014 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
11.	606		308	LOJ ⁷	3,505 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	607		308	LOJ ⁷	15,960 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.
13.	609		308	LOJ ⁷	0,712 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
14.	657		308	LOJ ⁷	1,469 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		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	658		308	LOJ ⁷	1,048 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
16.	666		308	LOJ ⁷	1,506 ⁶		Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
17.	100_2		308	LOJ ⁷	1,55		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
18.	100_2		308	LOJ ⁷	3,78		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
19.	100_2		308	LOJ ⁷	0,73		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.	015		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	2614,9 346,2 7,8		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.
21.	108		5917 5872 308	CO NOx LOJ ⁷	1638,8 191,2 1,5		Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
22.	143_1-3		308	LOJ ⁷	614,06		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
23.	154		308	LOJ ⁷	6,39		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
24.	155		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	221,13 866,81 391,54 35901,56		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
25.	159_2		308	LOJ ⁷	549,39		(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
26.	159_3		308	LOJ ⁷	1153,84		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
27.	159_4		308	LOJ ⁷	1178		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
28.	159_6		308	LOJ ⁷	19,96		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
29.	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 0,247 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
30.	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 0,204 ⁶ <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
31.	612		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,529 ⁶ <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.	615		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,240 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.
33.	616-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,92 <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. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.	616-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,33 0,76 0,88 373,33 43,3		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
35.	616-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,89 10,45 12,76 606,12 11,2		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
36.	616-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,65 1,93 2,05 613,50 54,5		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37.	616-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 0,29 0,80 23,02 <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. 1 AT-200.
38.	616-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,10 0,34 7,21 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
39.	616-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,22 0,52 9,20 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.	617-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,11 2,07 2,01 222,12 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.	
41.	617-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,08 0,09 0,47 4,36 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.	
42.	617-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	2,03 3,93 2,66 496,29 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.	

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.	618-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,42 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.	
44.	618-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	4,78 15,23 5,90 950,77 8,8	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės 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.	
45.	618-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,56 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.	

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46.	618-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,55 2,39 1,20 106,30 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
47.	618-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	50,75 122,40 34,31 12503,60 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
48.	618-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,22 7,03 3,13 139,50 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
49.	620-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,92 28,43 11,38 180,79 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
50.	620-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	3,41 7,59 5,13 220,69 <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. 1 AT-200.
51.	620-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 146,13 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
52.	620-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 38,77 <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.	
53.	620-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 59,80 <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. 1AT-200.	
54.	620-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 7,71 <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. 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
55.	620-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,13 0,19 0,20 8,41 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
56.	620-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,06 0,14 0,22 6,03 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
57.	620-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,13 0,20 181,12 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
58.	620-10		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,20 0,24 4,78 <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.
59.	620-11		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,56 2,47 1,69 121,48 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987		AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
60.	620-12		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	5,79 11,66 5,49 799,11 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987		AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

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
61.	620-13		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,38 3,37 1,77 300,68 <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.
62.	620-14		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,33 0,92 0,34 26,23 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.
63.	621-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 6,48 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.

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
64.	621-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,68 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.	
65.	621-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,05 0,11 0,11 6,33 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1.AT-200.	
66.	621-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,12 0,26 0,16 145,07 30,6	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės 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
67.	624-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	278,52 242,52 38,96 75505,32 61,3		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
68.	624-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	74,39 168,75 58,34 27000,90 26,7		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
69.	625-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,07 0,21 0,16 5,32 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
70.	626-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 3,59 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
71.	627-1		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,15 0,27 0,21 177,97 29,4		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
72.	627-2		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	0,16 0,38 0,33 170,26 15,9		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
73.	627-3		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	0,14 0,31 0,28 150,24 26,9	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.	
74.	627-4		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 2,73 <1,7 ²	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „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.	
75.	627-5		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 4,69 2,0	(LOJ) Inžinerinės-ekologinės imonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 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
76.	627-6		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 14,40 12,3		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
77.	627-7		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 6,98 3,7		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
78.	627-8		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷ H ₂ S	1,26 1,33 0,77 230,42 <1,7 ²		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79.	627-9		316 1950 1260 308 1778	Benzenas Toluenas Ksilienai LOJ ⁷ H ₂ S	8,28 6,85 2,24 1771,02 <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.
80.	665-4		308	LOJ ⁷	209,07		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
81.	665-5		308	LOJ ⁷	2,39		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
82.	665-6		308	LOJ ⁷	1,49		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
83.	051-1		308	LOJ ⁷	1,61		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tēršalai		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.	051-2		308	LOJ ⁷	1,53		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
85.	051-3		308	LOJ ⁷	1,77		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
86.	051-4		308	LOJ ⁷	1,86		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
87.	051-5		308	LOJ ⁷	1,55		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
88.	077-1		308	LOJ ⁷	1,59		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
89.	077-2		308	LOJ ⁷	1,62		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90.	077-3		308	LOJ ⁷	1,82		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
91.	613		308	LOJ ⁷	0,38		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
92.	614-1		308	LOJ ⁷	0,14		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
93.	614-2		308	LOJ ⁷	0,14		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
94.	156		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	193,31 558,36 533,65 41716,61		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
95.	628		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,07 0,10 0,10 6,26		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
96.	629_1-6		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,06 0,08 0,13 2,64		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
97.	630		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,07 0,09 0,10 4,46		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
98.	631-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,05 0,11 0,16 1,78		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
99.	631-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,05 0,07 0,09 0,65		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
100.	631-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,05 0,08 0,09 1,75		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.
101.	631-4		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,05 0,05 0,09 2,46		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1 AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
102.	632-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,05 0,10 0,10 1,12		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
103.	632-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,08 0,12 0,13 2,15		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
104.	633-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,05 0,10 0,13 3,06		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
105.	633-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,05 0,11 0,18 4,94		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
106.	633-3		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,05 0,07 0,07 1,66		(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
107.	634-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,20		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
108.	634-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,28		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
109.	635		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,03 0,05 0,06 2,29		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
110.	637		308	LOJ	0,20		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
111.	638_1-6		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,10		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
112.	639-1		308	LOJ ⁷	0,08		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
113.	639-2		308	LOJ ⁷	0,12		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
114.	640-1		308	LOJ ⁷	0,12		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
115.	640-2		308	LOJ ⁷	0,05		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
116.	640-3		308	LOJ ⁷	0,06		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
117.	640_4,5		308	LOJ ⁷	0,12		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
118.	640-6		308	LOJ ⁷	0,06		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
119.	641_1-3		308	LOJ ⁷	0,62		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
120.	642		308	LOJ ⁷	0,16		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
121.	643_1-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,11 0,08 0,08 2,18		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
122.	644		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,19 0,16 0,12 3,78		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
123.	645-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,09 0,10 0,08 2,63		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
124.	645-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,26 0,24 0,18 5,28		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
125.	646		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	0,08 0,06 0,05 0,62		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
126.	647-1		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,18		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
127.	647-2		316 1950 1260 308	Benzenas Toluenas Ksilenai LOJ ⁷	<0,05 ² <0,05 ² <0,05 ² 0,13		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
128.	648-1		308	LOJ ⁷	0,07		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
129.	648-2		308	LOJ ⁷	0,20		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
130.	649-1		308	LOJ ⁷	0,08		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
131.	649-2		308	LOJ ⁷	0,04		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
132.	649-3		308	LOJ ⁷	0,00		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
133.	650_1-2		308	LOJ ⁷	0,12		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
134.	650_3-4		308	LOJ ⁷	0,18		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
135.	650-5		308	LOJ ⁷	0,07		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.
136.	653		308	LOJ ⁷	0,57		(LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. IAT-200.

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
137.	655		308	LOJ ⁷	0,82		(LOJ) Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	AB „ORLEN Lietuva“ kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200.
138.	001		1589	nikelis	*****5		-	-
			4397	vanadis	*****5		-	-
139.	006		1589	nikelis	*****5		PN-EN 1948-1:2006	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835
			4397	vanadis	*****5		-	-
140.	100_2		1589	nikelis	*****5		PN-EN 1948-1:2006	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835
			4397	vanadis	*****5		-	-
141.	301		1589	nikelis	*****5		-	-
			4397	vanadis	*****5		-	-
142.	100_1		1589	nikelis	*****5		-	-
			4397	vanadis	*****5		-	-

Eil. Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
143.	674		308	LOJ	***		Optinio dujų vaizdo kūrimo metodas, sklidžių ir nevaldomųjų išmetamųjų teršalų koncentracijos nustatymo (sniffing) metodas (LOJ) Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994	ORLEN EKO Spolka zo.o., Nr. AB 835 AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija, leidimo Nr. IAT-200.

Pastabos:

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

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

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

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

⁵ Matavimų rezultatai pateikiami „µg/filtrė“.

⁶ Matavimų rezultatai pateikiami „g/s“.

⁷ Pagal Inžinerinės-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 „Dėl diferencijuotų lakiųjų organinių junginių apskaitos aprašu“, 2021m. rugsėjo mėn. 3 d. TV2(1.3-1)-789.

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

Atliktų LOJ matavimų duomenys saugomi segtuve „AB „ORLEN LIETUVA“ LOJ matavimų rezultatai (vykdant 6 GPGB reikalavimus)“.

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų tešalų 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.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijų pažymė- jimo Nr.	leidimo Nr. akreditacijų pažymė- jimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-03	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	2	23533	42887	Ne	5,5	1001	pH	7,89	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_22_11
2022-01-10	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	2	23533	42887	Ne	5,5	1003	BDS ₇ , mg/l	241	ISO 5815-1:2019	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_22_11
			2	23533	42887	Ne	5,5	1005	ChDS, mg/l	590	LST ISO 6060:2003			
			2	23533	42887	Ne	5,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,48	LST EN ISO 6878:2004			
			2	23533	42887	Ne	5,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,6	ISO 11905- 1:2000			
			2	23533	42887	Ne	5,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	176	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			2	23533	42887	Ne	5,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	62	LST EN 872:2005			
			7	16100	126754	Ne	7,0	1001	pH	7,23	LST EN ISO 10523:2012			
			7	16100	126754	Ne	7,0	1003	BDS ₇ , mg/l	166	ISO 5815-1:2019			
			7	16100	126754	Ne	7,0	1005	ChDS, mg/l	470	LST ISO 6060:2003			
			7	16100	126754	Ne	7,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,20	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16100	126754	Ne	7,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,2	ISO 11905- 1:2000			
			7	16100	126754	Ne	7,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	138	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	16100	126754	Ne	7,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	100	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1610040		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-17	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	17288	118028	Ne	8,3	1001	pH	7,65	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	E_22_11
			7	17288	118028	Ne	8,3	1003	BDS ₇ , mg/l	151	ISO 5815-1:2019			
			7	17288	118028	Ne	8,3	1005	ChDS, mg/l	346	LST ISO 6060:2003			
			7	17288	118028	Ne	8,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,86	LST EN ISO 6878:2004			
			7	17288	118028	Ne	8,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,5	ISO 11905-1:2000			
			7	17288	118028	Ne	8,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	142	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	17288	118028	Ne	8,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	82	LST EN 872:2005			
			16	17288	287670	Ne	8,3	3000	Fenoliai, mg/l	0,32	LST EN ISO 14402:2000			
			16	17288	287670	Ne	8,3	2102	BTEX, µg/l	3000	ISO 11423-1:1997(E)			
			16	17288	287670	Ne	8,3	2101	Benzenas, µg/l	1300	ISO 11423-1:1997(E)			
			16	17288	287670	Ne	8,3	4014	Švinas, µg/l	<2,6	LST EN ISO 11885:2009			
			16	17288	287670	Ne	8,3	4014	Kadmis, µg/l	<0,2	LST EN ISO 11885:2009			
			16	17288	287670	Ne	8,3	4014	Nikelis ir jo junginiai, µg/l	4,5	LST EN ISO 11885:2009			
			16	17288	287670	Ne	8,3	4014	Vanadis, mg/l	<0,0017	LST EN ISO 11885:2009			
			16	17288	287670	Ne	8,3	4014	Gyvssidabris, µg/l	0,07	LST EN ISO 12846:2012			
2022-01-24	18:00	I sistemos nuotekos	7	16449	113433	Ne	6,8	1001	pH	7,41	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200,	Akcinės bendrovės	E_22_11

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh:mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	16449	113433	Ne	6,8	1003	BDS _T , mg/l	1001	ISO 5815-1:2019	2009 m. rugsėjo 17 d.	"ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija	
			7	16449	113433	Ne	6,8	1005	ChDS, mg/l	2171	LST ISO 6060:2003			
			7	16449	113433	Ne	6,8	1203	Bendras fosforas, mg/l	1,05	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16449	113433	Ne	6,8	1201	Bendras azotas, mg/l	8,8	ISO 11905-1:2000			
			7	16449	113433	Ne	6,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	442	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	16449	113433	Ne	6,8	1004	Skendintiosios medžiagos, mg/l	146	LST EN 872:2005			
2022-01-31	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7 ¹	7	20237	132665	Ne	5,0	1001	pH	7,56	LST EN ISO 10523:2012	2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_11
			7	20237	132665	Ne	5,0	1003	BDS _T , mg/l	221	ISO 5815-1:2019			
			7	20237	132665	Ne	5,0	1005	ChDS, mg/l	441	LST ISO 6060:2003			
			7	20237	132665	Ne	5,0	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,25	LST EN ISO 6878:2004			
			7	20237	132665	Ne	5,0	1201	Bendras azotas, mg/l	5,1	ISO 11905-1:2000			
			7	20237	132665	Ne	5,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	123,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	20237	132665	Ne	5,0	1004	Skendintiosios medžiagos, mg/l	26	LST EN 872:2005			
2022-02-07	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą,	7	24770	136291	Ne	4,3	1001	pH	7,75	LST EN ISO 10523:2012	2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_22_22
			7	24770	136291	Ne	4,3	1003	BDS _T , mg/l	206	ISO 5815-1:2019			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 2001, Nr.7'	7	24770	136291	Ne	4,3	1005	ChDS, mg/l	495	LST ISO 6060:2003		Kokybės tyrimų centras	
			7	24770	136291	Ne	4,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,43	LST EN ISO 6878:2004			
			7	24770	136291	Ne	4,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	24	ISO 11905-1:2000			
			7	24770	136291	Ne	4,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	6400	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	24770	136291	Ne	4,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	133	LST EN 872:2005			
2022-02-14	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7'	7	16916	133631	Ne	7,0	1001	pH	7,74	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_22_22
			7	16916	133631	Ne	7,0	1003	BDS ₇ , mg/l	206	ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų centras	
			7	16916	133631	Ne	7,0	1005	ChDS, mg/l	431	LST ISO 6060:2003			
			7	16916	133631	Ne	7,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,48	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16916	133631	Ne	7,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	11	ISO 11905-1:2000			
			7	16916	133631	Ne	7,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	634,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	16916	133631	Ne	7,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	32	LST EN 872:2005			
2022-02-21	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera	7	26211	145559	Ne	3,3	1001	pH	7,55	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_22_22
			7	26211	145559	Ne	3,3	1003	BDS ₇ , mg/l	196	ISO 5815-1:2019		Kokybės tyrimų centras	
			7	26211	145559	Ne	3,3	1005	ChDS, mg/l	428	LST ISO 6060:2003			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						Laboratorija, atlikusi matavimą		
1610040		3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai						leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	13	14	15
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2001, Nr.7 ⁷	7	26211	145559	Ne	3,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,12	LST EN ISO 6878:2004			
			7	26211	145559	Ne	3,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,9	ISO 11905-1:2000			
			7	26211	145559	Ne	3,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	180	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	26211	145559	Ne	3,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	21	LST EN 872:2005			
			35	26211	661580	Ne	3,3	3000	Fenoliai, mg/l	0,17	LST EN ISO 14402:2000			
			35	26211	661580	Ne	3,3	2102	BTEX, µg/l	1900	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	26211	661580	Ne	3,3	2101	Benzenas, µg/l	38	ISO 11423-1:1997(E)			
2022-02-28	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera	7	18369	155967	Ne	7,0	1001	pH	7,39	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_22
		2001, Nr.7 ⁷	7	18369	155967	Ne	7,0	1003	BDS ₇ , mg/l	65	ISO 5815-1:2019			
			7	18369	155967	Ne	7,0	1005	ChDS, mg/l	133	LST ISO 6060:2003			
			7	18369	155967	Ne	7,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,19	LST EN ISO 6878:2004			
			7	18369	155967	Ne	7,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,9	ISO 11905-1:2000			
			7	18369	155967	Ne	7,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	6	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	18369	155967	Ne	7,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	23	LST EN 872:2005			
2022-03-07	18:00	I sistemos nuotekos	7	16762	119440	Ne	5,3	1001	pH	8,19	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200,	Akcinės bendrovės	E_22_31

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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	16762	119440	Ne	5,3	1003	BDS ₇ , mg/l	256	ISO 5815-1:2019	2009 m. rugsėjo 17 d.	"ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
			7	16762	119440	Ne	5,3	1005	ChDS, mg/l	476	LST ISO 6060:2003			
			7	16762	119440	Ne	5,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,21	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16762	119440	Ne	5,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	54	ISO 11905-1:2000			
			7	16762	119440	Ne	5,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	15	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	16762	119440	Ne	5,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	30	LST EN 872:2005			
2022-03-14	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7	7	16256	114388	Ne	5,5	1001	pH	7,23	LST EN ISO 10523:2012	2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_31
			7	16256	114388	Ne	5,5	1003	BDS ₇ , mg/l	61	ISO 5815-1:2019			
			7	16256	114388	Ne	5,5	1005	ChDS, mg/l	198	LST ISO 6060:2003			
			7	16256	114388	Ne	5,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,25	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16256	114388	Ne	5,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,8	ISO 11905-1:2000			
			7	16256	114388	Ne	5,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	4	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	16256	114388	Ne	5,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	42	LST EN 872:2005			
2022-03-21	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą,	7	16250	111848	Ne	8,0	1001	pH	7,14	LST EN ISO 10523:2012	2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E_22_31
			7	16250	111848	Ne	8,0	1003	BDS ₇ , mg/l	71	ISO 5815-1:2019			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
1610040		3610003					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.rmm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 2001, Nr.7'	7	16250	111848	Ne	8,0	1005	ChDS, mg/l	206	LST ISO 6060:2003		Kokybės tyrimų centras	
			7	16250	111848	Ne	8,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,23	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16250	111848	Ne	8,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,2	ISO 11905- 1:2000			
			7	16250	111848	Ne	8,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	92	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	16250	111848	Ne	8,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	37	LST EN 872:2005			
			28	16250	501644	Ne	8,0	3000	Fenoliai, mg/l	0,24	LST EN ISO 14402:2000			
			28	16250	501644	Ne	8,0	2102	BTEX, µg/l	88	ISO 11423- 1:1997(E)			
			28	16250	501644	Ne	8,0	2101	Benzenas, µg/l	2,0	ISO 11423- 1:1997(E)			
2022-03-28	18:00	I sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 2001, Nr.7'	7	16997	121193	Ne	9,0	1001	pH	7,16	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_31
			7	16997	121193	Ne	9,0	1003	BDS ₇ , mg/l	69	ISO 5815-1:2019			
			7	16997	121193	Ne	9,0	1005	ChDS, mg/l	192	LST ISO 6060:2003			
			7	16997	121193	Ne	9,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,16	LST EN ISO 6878:2004			
			7	16997	121193	Ne	9,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,0	ISO 11905- 1:2000			
			7	16997	121193	Ne	9,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	8,6	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	16997	121193	Ne	9,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	14	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 pavadinimas											Tyrimų protokolo Nr.			
	Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai														
	Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰		Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai						
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-10-03	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7											E_22_10		
2022-01-10	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7											Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras		
		18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3241	20141	Ne	39,3	1001	pH	7,29	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_10
		18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3241	20141	Ne	39,3	1003	BDS ₇ , mg/l	391	ISO 5815-1:2019	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_10
		18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3241	20141	Ne	39,3	1005	ChDS, mg/l	778	LST ISO 6060:2003	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_10
		18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3241	20141	Ne	39,3	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,28	LST EN ISO 6878:2004	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_10
		18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3241	20141	Ne	39,3	1201	Bendras azotas, mg/l	33	ISO 11905-1:2000	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_10
		18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3241	20141	Ne	39,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	83	LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_10
		18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3241	20141	Ne	39,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	55	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_10

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
1610040		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai														
Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
3610003		Nuotekų valymo įrenginio kodas														
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.		
		kodas		pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2022-01-17	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamara 501, Nr.7	7	3242	22026	Ne	39,1	1001	pH	8,58	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_10		
			7	3242	22026	Ne	39,1	1003	BDS ₇ , mg/l	441	ISO 5815-1:2019					
			7	3242	22026	Ne	39,1	1005	ChDS, mg/l	840	LST ISO 6060:2003					
			7	3242	22026	Ne	39,1	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,25	LST EN ISO 6878:2004					
			7	3242	22026	Ne	39,1	1201	Bendrasis azotas, mg/l	82	ISO 11905-1:2000					
			7	3242	22026	Ne	39,1	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	17	LST EN ISO 9377-2:2002					
			7	3242	22026	Ne	39,1	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	42	LST EN 872:2005					
			16	3242	45948	Ne	39,1	3000	Fenoliai, mg/l	31	LST EN ISO 14402:2000					
			16	3242	45948	Ne	39,1	2102	BTEX, µg/l	7200	ISO 11423-1:1997(E)					
			16	3242	45948	Ne	39,1	2101	Benzenas, µg/l	2900	ISO 11423-1:1997(E)					
			16	3242	45948	Ne	39,1	4014	Švinas, µg/l	<2,6	LST EN ISO 11885:2009					
			16	3242	45948	Ne	39,1	4009	Kadmis, µg/l	3,0	LST EN ISO 11885:2009					
			16	3242	45948	Ne	39,1	4012	Nikelis ir jo junginiai, µg/l	1,2	LST EN ISO 11885:2009					
			16	3242	45948	Ne	39,1	4015	Vanadis, mg/l	0,0038	LST EN ISO 11885:2009					
			16	3242	45948	Ne	39,1	4008	Gyvsidabris, µg/l	0,32	LST EN ISO 12846:2012					
2022-01-24	18:00	II sistemos nuotekos	7	3172	22511	Ne	36,8	1001	pH	7,91	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200,	Akcinės bendrovės	E_22_10		

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.mmm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akredita- cijos pažymė- jimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3172	22511	Ne	36,8	1003	BDS ₇ , mg/l	355	ISO 5815-1:2019	2009 m. rugšėjo 17 d.	"ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	
			7	3172	22511	Ne	36,8	1005	ChDS, mg/l	543	LST ISO 6060:2003			
			7	3172	22511	Ne	36,8	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,33	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3172	22511	Ne	36,8	1201	Bendrasis azotas, mg/l	50	ISO 11905- 1:2000			
			7	3172	22511	Ne	36,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	10	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3172	22511	Ne	36,8	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	10	LST EN 872:2005			
2022-01-31	18:00	II sistemos nuotekos	7	3149	22317	Ne	39,3	1001	pH	7,91	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugšėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_10
		prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3149	22317	Ne	39,3	1003	BDS ₇ , mg/l	301	ISO 5815-1:2019			
			7	3149	22317	Ne	39,3	1005	ChDS, mg/l	700	LST ISO 6060:2003			
			7	3149	22317	Ne	39,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,23	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3149	22317	Ne	39,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	29	ISO 11905- 1:2000			
			7	3149	22317	Ne	39,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	115	LST EN ISO 9377- 2:2002			
			7	3149	22317	Ne	39,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	7,6	LST EN 872:2005			
2022-02-07	18:00	II sistemos nuotekos	7	3105	21873	Ne	45,0	1001	pH	7,44	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugšėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	E-22_23
		prieš valymą,	7	3105	21873	Ne	45,0	1003	BDS ₇ , mg/l	381	ISO 5815-1:2019			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mmm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3105	21873	Ne	45,0	1005	ChDS, mg/l	894	LST ISO 6060:2003		Kokybės tyrimų centras	
			7	3105	21873	Ne	45,0	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,41	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3105	21873	Ne	45,0	1201	Bendras azotas, mg/l	46	ISO 11905-1:2000			
			7	3105	21873	Ne	45,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	13	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3105	21873	Ne	45,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	19	LST EN 872:2005			
2022-02-14	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	2025	15688	Ne	37,5	1001	pH	7,88	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E-22_23
			7	2025	15688	Ne	37,5	1003	BDS ₇ , mg/l	261	ISO 5815-1:2019			
			7	2025	15688	Ne	37,5	1005	ChDS, mg/l	590	LST ISO 6060:2003			
			7	2025	15688	Ne	37,5	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,31	LST EN ISO 6878:2004			
			7	2025	15688	Ne	37,5	1201	Bendras azotas, mg/l	41	ISO 11905-1:2000			
			7	2025	15688	Ne	37,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	22,0	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	2025	15688	Ne	37,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	6,4	LST EN 872:2005			
2022-02-21	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501,	7	3105	20179	Ne	14,3	1001	pH	7,98	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E-22_23
			7	3105	20179	Ne	14,3	1003	BDS ₇ , mg/l	561	ISO 5815-1:2019			
			7	3105	20179	Ne	14,3	1005	ChDS, mg/l	1076	LST ISO 6060:2003			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Nr.7	7	3105	20179	Ne	14,3	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,48	LST EN ISO 6878:2004			
			7	3105	20179	Ne	14,3	1201	Bendrasis azotas, mg/l	25	ISO 11905-1:2000			
			7	3105	20179	Ne	14,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	5600	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	3105	20179	Ne	14,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	124	LST EN 872:2005			
			35	3105	20179	Ne	14,3	3000	Fenoliai, mg/l	49	LST EN ISO 14402:2000			
			35	3105	20179	Ne	14,3	2102	BTEX, µg/l	72000	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	3105	20179	Ne	14,3	2101	Benzenas, µg/l	12000	ISO 11423-1:1997(E)			
2022-02-28	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	4326	85001	Ne	33,0	1001	pH	7,41	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E-22_23
			7	4326	85001	Ne	33,0	1005	ChDS, mg/l	514	LST ISO 6060:2003			
			7	4326	85001	Ne	33,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,14	LST EN ISO 6878:2004			
			7	4326	85001	Ne	33,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	23	ISO 11905-1:2000			
			7	4326	85001	Ne	33,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	14	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	4326	85001	Ne	33,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	35	LST EN 872:2005			
2022-03-07	18:00	II sistemos nuotekos	7	4305	30251	Ne	34,0	1001	pH	8,37	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200,	Akcinės bendrovės	E-22_32

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai			
Mėginio ėmimo data, MM/MM.rmm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt, ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	4305	30251	Ne	34,0	1001	BDS ₇ , mg/l	391	ISO 5815-1:2019	2009 m. rugsėjo 17 d.	"ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras		
			7	4305	30251	Ne	34,0	1001	ChDS, mg/l	919	LST ISO 6060:2003				
			7	4305	30251	Ne	34,0	1001	Bendras fosforas, mg/l	0,32	LST EN ISO 6878:2004				
			7	4305	30251	Ne	34,0	1001	Bendras azotas, mg/l	55	ISO 11905-1:2000				
			7	4305	30251	Ne	34,0	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	65	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	4305	30251	Ne	34,0	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	17	LST EN 872:2005				
2022-03-14	18:00	II sistemos nuotekos	7	4318	30156	Ne	33,3	1001	pH	8,29	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E-22_32	
		prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	4318	30156	Ne	33,3	1003	BDS ₇ , mg/l	206	ISO 5815-1:2019				
			7	4318	30156	Ne	33,3	1005	ChDS, mg/l	480	LST ISO 6060:2003				
			7	4318	30156	Ne	33,3	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,48	LST EN ISO 6878:2004				
			7	4318	30156	Ne	33,3	1201	Bendras azotas, mg/l	38	ISO 11905-1:2000				
			7	4318	30156	Ne	33,3	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	9,6	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	4318	30156	Ne	33,3	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	31,0	LST EN 872:2005				
2022-03-21	18:00	II sistemos nuotekos	7	3238	25255	Ne	30,5	1001	pH	7,79	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E-22_32	
		prieš valymą, priėmimo kamera 501,	7	3238	25255	Ne	30,5	1003	BDS ₇ , mg/l	341	ISO 5815-1:2019				
			7	3238	25255	Ne	30,5	1005	ChDS, mg/l	576	LST ISO 6060:2003				

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai			
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Nr.7	7	3238	25255	Ne	30,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,26	LST EN ISO 6878:2004				
			7	3238	25255	Ne	30,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	34	ISO 11905-1:2000				
			7	3238	25255	Ne	30,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	8	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	3238	25255	Ne	30,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	26	LST EN 872:2005				
			28	3238	111746	Ne	30,5	3000	Fenoliai, mg/l	45	LST EN ISO 14402:2000				
			28	3238	111746	Ne	30,5	2102	BTEX, µg/l	8300	ISO 11423-1:1997(E)				
			28	3238	111746	Ne	30,5	2101	Benzenas, µg/l	3000	ISO 11423-1:1997(E)				
2022-03-28	18:00	II sistemos nuotekos prieš valymą, priėmimo kamera 501, Nr.7	7	3240	22534	Ne	34,5	1001	pH	8,04	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E-22_32	
			7	3240	22534	Ne	34,5	1003	BDS ₇ , mg/l	411	ISO 5815-1:2019				
			7	3240	22534	Ne	34,5	1005	ChDS, mg/l	696	LST ISO 6060:2003				
			7	3240	22534	Ne	34,5	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,09	LST EN ISO 6878:2004				
			7	3240	22534	Ne	34,5	1201	Bendrasis azotas, mg/l	25	ISO 11905-1:2000				
			7	3240	22534	Ne	34,5	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	17,0	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	3240	22534	Ne	34,5	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	26	LST EN 872:2005				

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TEŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas																								
1610040		3610003																								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd		Mėginio ėmimo vieta ⁴		Laiko tarpis ⁵ , d		Nuotekų debitas, m ³ /d		Nuotekų kiekis ⁶ , m ³		Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne		Temperatūra, °C		Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰		Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Laboratorija, atlikusi pavadinimą		Tyrimų protokolo Nr.		
		Mėginio ėmimo vieta ⁴		Laiko tarpis ⁵ , d		Nuotekų debitas, m ³ /d		Nuotekų kiekis ⁶ , m ³		Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne		Temperatūra, °C		Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰		Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Laboratorija, atlikusi pavadinimą		Tyrimų protokolo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15												
2022-01-03	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		2	8560	18017	4,0	1001	pH	8,07	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	KI(16.2-1)-2022-0077												
2022-01-10	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2		2	8560	18017	4,0	1003	BDS ₇ , mg/l	2,2	LST EN 1899-2:2000	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	KI(16.2-1)-2022-0077												
				7	8560	18017	4,0	1005	ChDS, mg/l	53	LST ISO 6060:2003		Kokybės tyrimų centras													
				2	8560	18017	4,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,18	LST EN ISO 6878:2004															
				2	8560	18017	4,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	6,4	ISO 11905-1:2000															
				2	8560	18017	4,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002															
				2	8560	18017	4,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<1,7	LST EN 872:2005															
				7	6150	52756	5,0	1001	pH	8,06	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva"	KI(16.2-1)-2022-0077												
				7	6150	52756	5,0	1003	BDS ₇ , mg/l	2,5	LST EN 1899-2:2000															
				7	6150	52756	5,0	1005	ChDS, mg/l	36	LST ISO 6060:2003															
				7	6150	52756	5,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,22	LST EN ISO 6878:2004															
				7	6150	52756	5,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,6	ISO 11905-1:2000															
				7	6150	52756	5,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002															

Išleistuvo kodas 1610040	Nuotekų valymo įrenginio kodas 3610003					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai					Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.			
	Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	11	12	13	14	15
			7	6150	52756	Ne	5,0	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	<1,7	LST EN 872:2005				
			7	6150	52756	Ne	5,0	1202		VOA, mg/l	11	skaičiavimo būdu				
2022-01-17	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	14415	81469	Ne	4,0	1001		pH	8,21	LST EN ISO 10523:2012		Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	KI(16.2-I)-2022-0077
			7	14415	81469	Ne	4,0	1003		BDS ₇ , mg/l	2,9	LST EN 1899-2:2000				
			7	14415	81469	Ne	4,0	1005		ChDS, mg/l	36	LST ISO 6060:2003				
			7	14415	81469	Ne	4,0	1203		Bendrasis fosforas, mg/l	0,16	LST EN ISO 6878:2004				
			7	14415	81469	Ne	4,0	1201		Bendrasis azotas, mg/l	6,5	ISO 11905-1:2000				
			7	14415	81469	Ne	4,0	1204		Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002				
			7	14415	81469	Ne	4,0	1004		Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,1	LST EN 872:2005				
			7	14415	81469	Ne	4,0	1202		VOA, mg/l	11	skaičiavimo būdu				
			16	14415	152242	Ne	4,0	3000		Fenoliai, mg/l	<0,01	LST EN ISO 14402:2000				
			16	14415	152242	Ne	4,0	2102		BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)				
			16	14415	152242	Ne	4,0	2101		Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)				
			16	14415	152242	Ne	4,0	4014		Švinas, µg/l	<2,6	LST EN ISO 11885:2009				
			16	14415	152242	Ne	4,0	4009		Kadmis, µg/l	<0,2	LST EN ISO 11885:2009				
			16	14415	152242	Ne	4,0	4012		Nikelis ir jo junginiai, µg/l	4,4	LST EN ISO 11885:2009				

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							Tyrimų protokolo Nr.	
	3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			16	14415	152242	Ne	4,0	4015	Vanadis, mg/l	0,0035	LST EN ISO 11885:2009		
			16	14415	152242	Ne	4,0	4008	Gyvsidabris, µg/l	0,06	LST EN ISO 12846:2012		
2022-01-24	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	15109	103662	Ne	3,0	1001	pH	8,27	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras
			7	15109	103662	Ne	3,0	1005	ChDS, mg/l	38	LST ISO 6060:2003		
			7	15109	103662	Ne	3,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,17	LST EN ISO 6878:2004		
			7	15109	103662	Ne	3,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,2	ISO 11905-1:2000		
			7	15109	103662	Ne	3,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002		
			7	15109	103662	Ne	3,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,3	LST EN 872:2005		
			7	15109	103662	Ne	3,0	1202	VOA, mg/l	12	skaičiavimo būdu		
2022-01-31	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	13814	101833	Ne	3,0	1001	pH	8,24	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras
			7	13814	101833	Ne	3,0	1003	BDS ₅ , mg/l	2,2	LST EN 1899-2:2000		
			7	13814	101833	Ne	3,0	1005	ChDS, mg/l	45	ISO 15705:2002		
			7	13814	101833	Ne	3,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,16	LST EN ISO 6878:2004		
			7	13814	101833	Ne	3,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,0	LST EN ISO 11905-1:2000		
			7	13814	101833	Ne	3,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LAND 90:2010		

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	13814	101833	Ne	3,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,8	LST EN 872:2005			
			7	13814	101833	Ne	3,0	1202	VOA, mg/l	14	skaičiavimo būdu			
2022-02-07	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	12342	91413	Ne	3,0	1001	pH	8,27	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_24
			7	12342	91413	Ne	3,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,16	LST EN ISO 6878:2004			
			7	12342	91413	Ne	3,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	8,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	12342	91413	Ne	3,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,49	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	12342	91413	Ne	3,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,9	LST EN 872:2005			
			7	12342	91413	Ne	3,0	1202	VOA, mg/l	11	skaičiavimo būdu			
2022-02-14	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	15774	103849	Ne	3,0	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_24
			7	15774	103849	Ne	3,0	1003	BDS ₇ , mg/l	4,3	LST EN 1899-2:2000			
			7	15774	103849	Ne	3,0	1005	ChDS, mg/l	47	LST ISO 6060:2003			
			7	15774	103849	Ne	3,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,18	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15774	103849	Ne	3,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,8	LST EN ISO 11905-1:2000			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1610040		3610003		Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai										
Mėginio ėmimo data, MMMM.MM .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	15774	103849	Ne	3,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	15774	103849	Ne	3,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	5,4	LST EN 872:2005			
			7	15774	103849	Ne	3,0	1202	VOA, mg/l	15	skaičiavimo būdu			
2022-02-21	22:00	Šulinys prieš patenkanti į surinktuvą, Nr.2	7	14854	107449	Ne	3,0	1001	pH	8,28	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E_22_24
			7	14854	107449	Ne	3,0	1003	BDS ₇ , mg/l	4,9	LST EN 1899-2:2000			
			7	14854	107449	Ne	3,0	1005	ChDS, mg/l	52	LST ISO 6060:2003			
			7	14854	107449	Ne	3,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,15	LST EN ISO 6878:2004			
			7	14854	107449	Ne	3,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	9,9	ISO 11905-1:2000			
			7	14854	107449	Ne	3,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	14854	107449	Ne	3,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	7,6	LST EN 872:2005			
			7	14854	107449	Ne	3,0	1202	VOA, mg/l	16	skaičiavimo būdu			
			35	14854	508206	Ne	3,0	3000	Fenoliai, mg/l	<0,01	LST EN ISO 14402:2000			
			35	14854	508206	Ne	3,0	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
			35	14854	508206	Ne	3,0	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)			
2022-02-28	11:00	Šulinys prieš	7	13612	131989	Ne	3,4	1001	pH	8,35	LST EN ISO 10523:2012	LA.01.064	Aplinkos apsaugos	E_22_24

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1610040		3610003					Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- cijos pažymė- jimo Nr.	pavadinini- mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		patenkanti surinktuva, Nr.2	7	13612	131989	Ne	3,4	1001	BDS ₇ , mg/l	5,0	LST EN 1899- 2:2000		14	
			7	13612	131989	Ne	3,4	1001	ChDS, mg/l	43	ISO 15705:2002		agentūros Aplinkos tyrimų departa- mentas Cheminių tyrimų skyrius	
			7	13612	131989	Ne	3,4	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,21	LST EN ISO 6878:2004			
			7	13612	131989	Ne	3,4	1001	Bendrasis azotas, mg/l	5,6	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	13612	131989	Ne	3,4	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,07	LAND 90:2010			
			7	13612	131989	Ne	3,4	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,6	LST EN 872:2005			
			7	13612	131989	Ne	3,4	1202	VOA, mg/l	13	skaičiavimo būdu			
2022-03-07	22:00	Šulinys prieš	7	15972	111594	Ne	3,0	1001	pH	8,36	LST EN ISO 10523:2012			E-22_23
		patenkanti surinktuva, Nr.2	7	15972	111594	Ne	3,0	1001	BDS ₇ , mg/l	6,5	ISO 5815-1:2019			
			7	15972	111594	Ne	3,0	1001	ChDS, mg/l	52	LST ISO 6060:2003			
			7	15972	111594	Ne	3,0	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,14	LST EN ISO 6878:2004			
			7	15972	111594	Ne	3,0	1001	Bendrasis azotas, mg/l	9,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
			7	15972	111594	Ne	3,0	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
			7	15972	111594	Ne	3,0	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	6,2	LST EN 872:2005			
			7	15972	111594	Ne	3,0	1202	VOA, mg/l	16	skaičiavimo būdu			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1610040		3610003										Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai		
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditaci- jos pažymė- jimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-03-14	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	15187	110299	Ne	3,0	1001	pH	8,57	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E-22_23	
	7		15187	110299	Ne	3,0	1003	BDS ₇ , mg/l	7,7	ISO 5815-1:2019				
	7		15187	110299	Ne	3,0	1005	ChDS, mg/l	51	LST ISO 6060:2003				
	7		15187	110299	Ne	3,0	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,13	LST EN ISO 6878:2004				
	7		15187	110299	Ne	3,0	1201	Bendrasis azotas, mg/l	7,4	LST EN ISO 11905-1:2000				
	7		15187	110299	Ne	3,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002				
	7		15187	110299	Ne	3,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	8,4	LST EN 872:2005				
	7		15187	110299	Ne	3,0	1202	VOA, mg/l	16	skaičiavimo būdu				
	7		12923	100564	Ne	5,0	1001	pH	8,77	LST EN ISO 10523:2012				
	7		12923	100564	Ne	5,0	1001	BDS ₇ , mg/l	9,1	ISO 5815-1:2019				
	7	12923	100564	Ne	5,0	1001	ChDS, mg/l	46	LST ISO 6060:2003					
	7	12923	100564	Ne	5,0	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,15	LST EN ISO 6878:2004					
	7	12923	100564	Ne	5,0	1001	Bendrasis azotas, mg/l	7,5	LST EN ISO 11905-1:2000					
	7	12923	100564	Ne	5,0	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002					
	7	12923	100564	Ne	5,0	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	12	LST EN 872:2005					
	7	12923	100564	Ne	5,0	1001	VOA, mg/l	14	skaičiavimo būdu					
2022-03-21	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	12923	100564	Ne	5,0	1001	pH	8,77	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-200, 2009 m. "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	E-22_23	
	7		12923	100564	Ne	5,0	1001	BDS ₇ , mg/l	9,1	ISO 5815-1:2019				
	7		12923	100564	Ne	5,0	1001	ChDS, mg/l	46	LST ISO 6060:2003				
	7		12923	100564	Ne	5,0	1001	Bendrasis fosforas, mg/l	0,15	LST EN ISO 6878:2004				
	7		12923	100564	Ne	5,0	1001	Bendrasis azotas, mg/l	7,5	LST EN ISO 11905-1:2000				
	7		12923	100564	Ne	5,0	1001	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377- 2:2002				
	7		12923	100564	Ne	5,0	1001	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	12	LST EN 872:2005				
	7		12923	100564	Ne	5,0	1001	VOA, mg/l	14	skaičiavimo būdu				

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							Tyrimų protokolo Nr.	
	3610003				Pramoninių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14
			28	12923	454446	Ne	5,0	3000	Fenoliai, mg/l	<0,01	LST EN ISO 14402:2000		
			28	12923	454446	Ne	5,0	2102	BTEX, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)		
			28	12923	454446	Ne	5,0	2101	Benzenas, µg/l	<2,0	ISO 11423-1:1997(E)		
2022-03-28	22:00	Šulinys prieš patenkant į surinktuvą, Nr.2	7	11959	87239	Ne	4,0	1001	pH	8,66	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1.A.T-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Aplinkos tyrimų laboratorija
			7	11959	87239	Ne	4,0	1003	BDS ₇ , mg/l	9,9	ISO 5815-1:2019		
			7	11959	87239	Ne	4,0	1005	ChDS, mg/l	53	LST ISO 6060:2003		
			7	11959	87239	Ne	4,0	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,19	LST EN ISO 6878:2004		
			7	11959	87239	Ne	4,0	1201	Bendras azotas, mg/l	7,2	ISO 11905-1:2000		
			7	11959	87239	Ne	4,0	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002		
			7	11959	87239	Ne	4,0	1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	15	LST EN 872:2005		
			7	11959	87239	Ne	4,0	1202	VOA, mg/l	17	skaitiavimo būdu		
2022-03-30	08:15		33	9248	503047	Ne	4,5	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,26	LST EN ISO 18856:2005	1.A.176-01	UAB "Vandens tyrimai"

4 lentelė. Taršos šalinčių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas								Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				
1610049		3610019								PV NT NVJ 1				
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.d	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, oC	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-17	10:45	Išleidimo į tvenkinį vieta, Nr.1				Ne		1001	pH	8,03	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1.AT-200, 2009 m. rugsėjo 17 d.	Akcinės bendrovės "ORLEN Lietuva" Kokybės tyrimų centras	K1(16.2-1)-2022-0059
								1003	BDS ₇ , mg/l	8,5	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDS, mg/l	22	LST ISO 6060:2003			
								1204	Nafia ir jos produktai, mg/l	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	2,9	LST EN 872:2005			

Pastabos:

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

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

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

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma "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

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

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

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

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

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

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

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

LST EN 872:2005 Vandens kokybė. Suspenduotų medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvų metodas;

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

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

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

Ekologijos vadovas
(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Pavardė)

Saulius Matulaitis
(Vardas ir pavardė)

2022-04-29
(Data)