

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001		Transportavimo linija	x=6173993 y=320549	16	0,4	13,5	36,5	1,496	2022-02-07
003		Transportavimo linija	x=6173994 y=320541	17	0,4	16,5	21,3	0,236	2022-02-07
005		Transportavimo linija	x=6174300 y=320507	18	0,25	19,5	30,1	0,862	2022-02-07
006		Transportavimo linija	x=6174297 y=320490	21	0,25	23,5	32,1	1,033	2022-02-07
011		Transportavimo linija	x=6173993 y=320549	18	0,25	25,2	32,0	1,108	2022-02-07
012		Transportavimo linija	x=6173994 y=320541	21	0,25	25,7	30,9	1,134	2022-02-07
601		Laivo triumfas	x=6173985 y=320514	10	0,5	1,2	24,1	0,216	2022-02-07
602		Vagonų iškrovimo postas Nr.1	x=6174142 y=320509	10	0,5	1,2	21,8	0,219	2022-02-03
603		Transporterio posūkio vieta	x=6174006 y=320550	10	0,5	1,3	23,4	0,235	2022-02-03
604		Transporterio pradžia	x=6174138 y=320540	10	0,5	1,1	24,8	0,198	2022-02-07
605		Transporterio pabaiga	x=6173961 y=320559	10	0,5	1,7	23,9	0,306	2022-02-07
606		Vagonų iškrovimo postas Nr.1	x=6174118 y=320510	10	0,5	1,0	30,1	0,177	2022-02-03
608		Laivo triumfas	x=6174296 y=320470	10	0,5	1,7	24,3	0,306	2022-02-07
610		Laivo triumfas	x=6173785 y=320545	10	0,5	1,8	23,5	0,325	2022-02-07

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	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
001		4281	Kietos dalelės	0,01088 g/s	-	LAND 28-98/M-08	AV Consulting Aplinkos tyrimų laboratorija. Leidimas Nr. 1AT-304, išduotas 2011-11-07
003				0,00117 g/s			
005				0,02355 g/s			
006				0,03777 g/s			
011				0,00800 g/s			
012				0,00693 g/s			
601				0,07166 g/s			
602				0,0431 g/s			
603				0,05401 g/s			
604				0,08585 g/s			
605				0,02370 g/s			
606				0,02663 g/s			
608				0,04003 g/s			
610				0,01257 g/s			

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.

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹. (Valymo įrenginiai Nr.1)

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Išleistuvas Nr.1 krantinėje 101. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ išleidėja Nr. 6a.			LD1			Lietaus nuotekų valymo įrenginiai su purvo nusodintuvu ir absorbciniais filtrais Nr.1								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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
2022-03-04	12:00	Šulinys Nr.27 (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	20,67	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2022-03-04/TP/2
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1,03	LAND 47-1:2007			
								1201	N _b mgN/l	16,57	LAND 84:2006			
								1203	P _b mgP/l	1,22	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	888,08	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. Mg/l	0,10	SVP-1V.Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	44,49	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,89	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS	11,45	LAND 83:2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹. (Valymo įrenginiai Nr.2)

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Išleistuvas Nr.2 krantinėje 104. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias			LD2			Lietaus nuotekų valymo įrenginiai su purvo nusodintuvu ir absorbciniais filtrais Nr.1								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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
2022-03-04	11:29	Šulinys Nr.87 (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	10,50	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2022-03-04/TP/3
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	0,74	LAND 47-1:2007			
								1201	N _b mgN/l	13,85	LAND 84:2006			
								1203	P _b mgP/l	0,16	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	449,31	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. Mg/l	0,07	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT -02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	147,15	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,45	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS	15,77	LAND 83:2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹. (Valymo įrenginiai Nr. 3)

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Išleistuvas Nr.3 krantinėje 105. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias. Kodas 1210165			3210035			Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ANG-50 (50 l/s)								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	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
2022-03-04	12:10	Šulinys Nr.139d (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	12,0	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2022-03-04/TP/4
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1,02	LAND 47-2:2007			
								1201	N _b mgN/l	15,27	LAND 84:2006			
								1203	P _b mgP/l	0,11	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	814,37	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. Mg/l	0,056	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT -02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	88,46	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,64	LST EN 10523:2009			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	11,45	LAND 83:2006			