

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai	Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
								pavyzdžio pėmimo (matavimo) vietoje	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001		Transportavimo linija	x=6173993 y=320549	16	0,4	14,0	31,0	1,577	
003		Transportavimo linija	x=6173994 y=320541	17	0,4	17,0	31,0	1,915	
005		Transportavimo linija	x=6174300 y=320507	18	0,25	20,9	32,5	0,916	
006		Transportavimo linija	x=6174297 y=320490	21	0,25	23,9	33,7	1,043	
011		Transportavimo linija	x=6173993 y=320549	18	0,25	25,1	32,5	1,100	
012		Transportavimo linija	x=6173994 y=320541	21	0,25	25,6	31,3	1,127	
601		Laivo triumas	x=6173985 y=320514	10	0,5	1,2	24,3	0,216	
602		Vagonų iškrovimo postas Nr.1	x=6174142 y=320509	10	0,5	1,3	23,5	0,234	2021-07-07
603		Transporterio postinio vieta	x=6174006 y=320550	10	0,5	1,3	24,4	0,234	
604		Transporterio pradžia	x=6174138 y=320540	10	0,5	1,0	27,2	0,178	
605		Transporterio pabaiga	x=6173961 y=320559	10	0,5	1,8	24,1	0,324	
606		Vagonų iškrovimo postas Nr.1	x=6174118 y=320510	10	0,5	1,0	29,5	0,177	
608		Laivo triumas	x=6174296 y=320470	10	0,5	1,8	24,4	0,323	
610		Laivo triumas	x=6173785 y=320545	10	0,5	1,9	24,1	0,342	

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				0,011119 g/s			
003				0,00949 g/s			
005				0,02421 g/s			
006				0,03608 g/s			
011				0,00821 g/s			
012		4281	Kietos dalelės	0,00754 g/s	-	LAND 28-98/M-08	AV Consulting Aplinkos tyrimų laboratorija. Leidimas Nr. LAT-304, išduotas 2011-11-07
601				0,07222 g/s			
602				0,04762 g/s			
603				0,05307 g/s			
604				0,07785 g/s			
605				0,02414 g/s			
606				0,02791 g/s			
608				0,04475 g/s			
610				0,01342 g/s			

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis 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 frašoma, už kokią konkrečią taikomą metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

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

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

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 kraninėje 101.		LD1		Lietaus nuotekų valymo įrenginiai su purvo nusodintuvu ir absorbciniais filtrais Nr.1																	
Paviršinės nuotekos išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ išleidėją Nr. 6a.																					
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mn	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,		Tyrimų proto-kolo Nr.							
								kodas	pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas								
2021-09-30	10:34	Šulinys Nr.27 (po valymo)	-	-	-	-	-	1109	Sulfatai mg/l	0,085	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. LAT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2021-09-30/TP/2							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
															1004	SM mg/l	8,5	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. LAT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2021-09-30/TP/2
															1003	BDS ⁷ mgO ₂ /l	2,7	LAND 47-1:2007			
															1201	N _b mgN/l	10,088	LAND 84:2006			
															1203	P _b mgP/l	0,312	LAND 58:2003			
															1102	Chloridai mg/l	975,771	LAND 63:2004			
															1204	Naftos pr. Mg/l	0,565	SVP-IVMatavimo tvarka su skystųjų analizatoriumi FLUORAT-02-3M			
															1001	pH	7,17	LSTEN 10523:2012			
															1005	ChDS	68,259	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 kranlinėje 104, Paviršinės nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias				LD2											
Išleistuvas Nr.2 kranlinėje 104, Paviršinės nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias				Lietaus nuotekų valymo įrenginiai su purvo nusodintuvu ir absorbciniais filtrais Nr.1											
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh:mn	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 proto-kolo Nr.	
								kodas	pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
2021-09-30	10:48	Šulinys Nr.87 (po valymo)	-	-	-	-	-		1109	Sulfatai mg/l	1,212	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. LAT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2021-09-30/TP/6
									1001	pH	7,4	LST EN 10523:2012			
									1005	ChDS	70,884	LAND 83:2006			
									1004	SM mg/l	2,5	LAND 46:2007			
									1003	BDS ₅ mgO ₂ /l	0,45	LAND 47-1:2007			
									1201	Nb mgN/l	22,0	LAND 84:2006			
									1203	Pb mgP/l	0,102	LAND 58:2003			
									1102	Chloridai mg/l	403,319	LAND 63:2004			
									1204	Naftos pr. Mg/l	0,105	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi mi FLUORAT -02-3M			
									13						
									14						
									15						

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 kraninėje 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:mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpas 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 proto-kolo Nr.						
								kodas	pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	nimas							
2021-09-30	10:45	Šulinys Nr.139d (po valymo)	-	-	-	-	-							2021-09-30/TP/3						
															1004	SMI mg/l	5,0	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. LAT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija
															1003	BDS ⁷ mgO ₂ /l	2,470	LAND 47-2:2007		
															1201	Nb, mgN/l	2,112	LAND 84:2006		
															1203	Pb, mgP/l	0,052	LAND 58:2003		
															1102	Chloridai mg/l	845,668	LAND 63:2004		
															1204	Naftos pr. Mg/l	0,504	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi mi FLUORAT-02-3M		
															1109	Sulfatai mg/l	0,107	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994		
															1001	pH	7,12	LST EN 10523:2009		
															1005	CHDS mgO ₂ /l	92,762	LAND 83:2006		