

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas ² 1210225		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ 3210091		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NV/1										
Išleistuvą Nr.1 krantinėje 101. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ išleidėją Nr. 6a.			LDI			Lietaus nuotekų valymo įrenginiai su purvo nusodinuvu ir absorbiciniais filtrais Nr.1								
Mėginio ėmimo data, M/M/M.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	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.	pavadinimas	
2021-11-25	14:02	Šulinys Nr.27 (po valymo)	-	-	-	-	-	1109	Sulfatai mg/l	19,66	Unifikuotam otekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. LAT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2021-11-25/TP2
								1001	pH	7.27	LST EN 10523:2012			
								1005	CHDS mgO ₂ /l	80,66	LAND 83:2006			
								1004	SM mg/l	16,5	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₅ mgO ₂ /l	6,57	LAND 47-1:2007			
								1201	Nb mgN/l	6,31	LAND 84:2006			
								1203	P ₅ mgP/l	0,06	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	868,6	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. Mg/l	2,63	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriu mi FLUORAT-02-3M			

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

Išleistuvo kodas ² 1210223		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ 3210059		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NV/2										
Išleistuvą Nr.2 kraninėje 104. Paviršines nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias			LD2			Liejamas nuotekų valymo įrenginiai su purvo nusodintuvu ir absorbciniais filtrais Nr.2								
Mėginio ėmimo data, M/M/M.m m.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 proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2021-11-25	13:37	Šulinys Nr.87 (po valymo)	-	-	-	-	-	1109	Sulfatai mg/l	98,18	Unifikuot.nu otekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. LAT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2021-11-25/TP/6
								1001	pH	7,31	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	87,76	LAND 83:2006			
								1004	SM mg/l	10,5	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	9,15	LAND 47-1:2007			
								1201	Nb mgN/l	26,54	LAND 84:2006			
								1203	Pb mgP/l	0,13	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	545,98	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	1,28	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M			

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

Išleistuvo kodas ² 1210212		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ 3210116		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas PV NV13		Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ANG-50 (50 l/s)													
Išleistuvas Nr.3 kraninėje 105. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias.																			
Mėginio ėmimo data, M/M/M, m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh:mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratura, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto- kolo Nr.						
								kodas	pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai										
2021-11-25	13:15	Šulinys Nr.139d (po valymo)	-	-	-	-	-						2011 m. lapkričio 7 d. Nr. LAT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2021-11-25/TP/3				
																1109	Sulfatai mg/l	63,96	Unifikuot. nu otekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994
																1001	pH	7,37	LST EN 10523:2012
																1005	CHDS mgO ₂ /l	82,44	LAND 83:2006
																1004	SM mg/l	5,5	LAND 46:2007
																1003	BDS ⁷ mgO ₂ /l	3,42	LAND 47-2:2007
																1201	Nb mgN/l	5,97	LAND 84:2006
																1203	Pb mgP/l	0,05	LAND 58:2003
																1102	Chloridai mg/l	833,15	LAND 63:2004
																1204	Natfos pr. mg/l	1,63	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M

Pastabos:

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

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