

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ 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 NVY11										
Išleistuvos Nr.1 krantinėje 101. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ išleidėją 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 proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2024-06-12	14:50	Šulinys Nr.27 (po valymo)	-	-	-	-	-	9	10	11	12	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. IAT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-06-12/TP7
								1004	SM mg/l	8,86	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	8,97	LAND 47-1:2007			
								1201	Nb mgN/l	7,32	Skaiciavimo būdu			
								1203	Pb mgP/l	1,68	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	90,37	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. Mg/l	0,08	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi			
								1109	Sulfatai mg/l	29,74	Unifikuot. m. oteky ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,45	LST EN 10523:2012			
								1005	CHDS mgO ₂ /l	43,64	LAND 83:2006			

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 NV12												
Išleistuvas Nr.2 krantinėje 104. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias			LD2			Lietaus nuotekų valymo įrenginiai su purvo nusodintuvu ir absorbciniais filtrais Nr.2										
Mėginio ėmimo data, MMMM.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 protokolo Nr.			
								kodas	pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai							
2024-06-12	15:00	Šulinys Nr.87 (po valymo)	-	-	-	-	-	9	10	11	12	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. IAT-304 UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2024-06-12/TP/8			
								1004	SM mg/l	2,44	LAND 46:2007			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	14	15
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	6,67	LAND 47-1:2007					
								1201	Nb mgN/l	16,74	Skaičiavimo būdu					
								1203	Pb mgP/l	0,19	LAND 58:2003					
								1102	Chloridai mg/l	243,3	LAND 63:2004					
								1204	Natros pr. mg/l	0,056	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių skystųjų analizatoriu mi					
								1109	Sulfatai mg/l	110,6	Unifikuotenu otekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994					
								1001	pH	7,17	LST EN 10523:2012					
								1005	CHDS mgO ₂ /l	60,00	LAND 83:2006					

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 ANNG-50 (50 l/s)								
Išleistuvas Nr.3 kraninėje 105. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias.														
Mėginio ėmimo data, MMMM.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, leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai					
2024-06-12	15:15	Šulinys Nr.139d (po valymo)	-	-	-	-	-	1109	Sulfatai mg/l	142,4	Unifikuotamu oteku ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. LAT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos Tyrimų laboratorija	2024-06-12/TP/9
								1004	SM mg/l	4,78	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	8,02	LAND 47-1:2007			
								1201	Nb mgN/l	20,48	Skaičiavimo būdu			
								1203	Pb mgP/l	0,09	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	361,48	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	0,056	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M			
								1001	pH	7,38	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	54,55	LAND 83:2006			