

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			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
	LD1	LD1	LD1	PV NVII										
Išleistuvas Nr.1 krantinėje 101. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ išleidėją Nr. 6a.	Lietaus nuotekų valymo įrenginiai su purvo nusodintuvu ir absorbciniais filtrais Nr.1													
Mėginio ėmimo data, MMM.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
								1004	SM mg/l	15,0	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	3,8	LAND 47-1:2007			
								1201	N _b mgN/l	6,24	LAND 84:2006			
								1203	P _b mgP/l	0,334	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	970,0	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. Mg/l	0,088	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriu mi FLUORAT-02-3M			
2021-01-14	14:25	Šulinys Nr.27 (po valymo)	-	-	-	-	-	1109	Sulfatai mg/l	74,0	Unifikuot.nu otekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	21-01-14/6N2
								1001	pH	7,80	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	59,0	LAND 83:2006			

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

Išleistuvo kodas ² 1210223		Nuotekų valymo įrenginio				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Išleistuvas Nr.2 krantineje 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.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kietkis 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 proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	SM mg/l	9,0	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	2,1	LAND 47- 1:2007			
								1201	N ₆ mgN/l	26,0	LAND 84:2006			
								1203	P ₆ mgP/l	0,151	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	936,0	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	0,411	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriu mi FLUORAT- 02-3M	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. LAI- 304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	21-01-14/6N4
2021-01-14	14:11	Šulinys Nr.87 (po valymo)	-	-	-	-	-	1109	Sulfatai mg/l	97,0	Unifikuot.nu otekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,24	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	104	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											
	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
Išleistuvas Nr.3 krantinėje 105. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias.	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
Mėginio ėmimo data, MM/MM.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 kodas	pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų proto-kolo Nr.
2021-01-14	14:02	Šulinys Nr.139d (po valymo)	-	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15
			1004	SM mg/l	4,0					LAND 46:2007				
			1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	2,9					LAND 47-1:2007				
			1201	Nb mgN/l	4,42					LAND 84:2006				
			1203	Pb mgP/l	0,081					LAND 58:2003				
			1102	Chloridai mg/l	870					LAND 63:2004				
			1204	Naftos pr. mg/l	0,323					SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M		2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	21-01-14/6N6
			1109	Sulfatai mg/l	28,0					Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994				
			1001	pH	7,50					LST EN 10523:2012				
			1005	ChDS mgO ₂ /l	68,0					LAND 83:2006				