

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 NVI1								
Išleistuvas 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 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
2022-11-10	14:05	Šulinys Nr.27 (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	2,50	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2022-11-10/TP/6
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	4,52	LAND 47-1:2007			
								1201	N _b mgN/l	11,03	Skaičiavimo būdu			
								1203	P _b mgP/l	0,20	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	107,03	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. Mg/l	0,21	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	54,3	Unifikuot.nu otekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,17	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	51,99	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 NVI2								
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.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
2022-11-10	14:15	Šulinys Nr.87 (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	8,0	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2022-11-10/TP/7
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	5,61	LAND 47-1:2007			
								1201	N _b mgN/l	33,72	Skaičiavimo būdu			
								1203	P _b mgP/l	0,07	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	642,17	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	0,09	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	285,02	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,20	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	25,07	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 NVI3								
Išleistuvas Nr.3 krantinėje 105. Paviršinės nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias.						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
2022-11-10	14:25	Šulinys Nr.139d (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	2,50	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2022-11-10/TP/8
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	8,72	LAND 47-1:2007			
								1201	N _b mgN/l	3,37	Skaičiavimo būdu			
								1203	P _b mgP/l	0,10	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	1090,35	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	0,056	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	161,30	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,54	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	29,71	LAND 83:2006			