

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
2022-06-29	10:00	Šulinys Nr.27 (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	7,5	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2022-06-29/TP-1
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	4,99	LAND 47-1:2007			
								1201	N _b mgN/l	6,50	LAND 84:2006			
								1203	P _b mgP/l	0,45	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	93,95	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. Mg/l	0,77	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	3,71	Unifikuot.nu otekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,41	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	21,26	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
2022-06-29	10:15	Šulinys Nr.87 (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	9,50	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2022-06-29/TP/3
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	2,61	LAND 47-1:2007			
								1201	N _b mgN/l	23,76	LAND 84:2006			
								1203	P _b mgP/l	0,14	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	460,89	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	2,54	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	49,09	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,17	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	34,01	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
2022-06-29	10:30	Šulinys Nr.139d (po valymo)	-	-	-	-	-	1004	SM mg/l	4,50	LAND 46:2007	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2022-06-29/TP/5
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	2,21	LAND 47-1:2007			
								1201	N _b mgN/l	5,49	LAND 84:2006			
								1203	P _b mgP/l	0,08	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	205,63	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	0,75	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	29,31	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,80	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	47,62	LAND 83:2006			