

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		Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ 3210091	LD1	Nuotekų kiekis, m ³	Nuotekų debitas, m ³ /d	Laiko tarpis ⁵ d		Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	kodas			pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		pavadinimas
Mėginio ėmimo data, MM/MM.m m.dd	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-05-07	11:14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								1004	SM mg/l	19,0	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	6,1	LAND 47-1:2007			
								1201	Nb mgN/l	4,8	LAND 84:2006			
								1203	Pb mgP/l	0,425	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	910,0	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. Mg/l	0,319	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriu mi FLUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	8,0	Unifikuot.nu otekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,36	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	96,0	LAND 83:2006			

2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304
UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija

21-05-07/2N2

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

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.			
	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		kodas	pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
1	2021-05-07	11:26	Šulinys Nr.87 (po valymo)	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	SM mg/l	24,0	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	3,0	LAND 47-1:2007			
								1201	N _b mgN/l	18,0	LAND 84:2006			
								1203	P _b mgP/l	0,086	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	408,0	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	0,171	SVP-1V Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi	2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AIF-304	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	21-05-07/2N4
								1109	Sulfatai mg/l	118,0	FLUORAI-02-3M Unifikuot.nu otekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,20	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	72	LAND 83:2006			

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

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			Nuotekų valymo įrenginio PV NVJ3										
	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ 3210116										
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.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 kodas	pavadinimas vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų protokolo Nr.
2021-05-07	11:38	Šulinys Nr.139d (po valymo)	-	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	SM mg/l	10,0	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	10,0	LAND 47-1:2007			
								1201	N _h mgN/l	13,0	LAND 84:2006			
								1203	P _b mgP/l	0,596	LAND 58:2003			
								1102	Chloridai mg/l	533,0	LAND 63:2004			
								1204	Naftos pr. mg/l	0,059	SVP-IV Matavimo tvarka su skysčių analizatoriumi FLUORAT-02-3M			
								1109	Sulfatai mg/l	61,0	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1001	pH	7,78	LST EN 10523:2012			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	60,0	LAND 83:2006			

2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1AT-304

UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija

21-05-07/2N6