

IV. UAB „DZŪKIJOS VANDENYS“ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2022 m. rugpjūčio mėn.

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1110003		3110003				Biol. NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas ¹	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-08-10 2022-08-11	8:15 ÷ 8:15	Prieš valymą, MPV 1	15	8540	143706	Ne	16,8	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-735-22
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	480	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/1O ₂	112	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	490	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	618	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	38,9	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,020	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,036	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	67,8	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	6,49	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	8,04	LAND 58-2003			
2022-08-10 2022-08-11	8:00 ÷ 8:00	Po valymo, MPV 4					18,4	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-737-22
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,0	LAND 46-2007			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/l	13,0	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	3,0	LAND 47-2:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	27,5	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,18	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	1,53	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,022	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	3,93	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,28	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,39	LAND 58-2003			
2022-08-23 2022-08-24	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	13	7900	106040	Ne	17,9	–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/lO ₂	152	UM*	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-770- 22
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	730	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	1067	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	41,6	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,120	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,100	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	43,3	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	6,35	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	8,27	LAND 58-2003			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	430	LAND 46-2007			
2022-08-23 2022-08-24	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4					20,3	–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/l O ₂	14,0	UM*	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-773-22
							1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,0	LAND 46-2007				
							1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	4,5	LAND 47-2:2007				
							1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	26,2	ISO 15705:2002				
							1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,31	LAND 38-2000				
							1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	3,52	LAND 65-2005				
							1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,090	LAND 39-2000				
							1201	bendras azotas, mg/l	8,54	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006				
							1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,44	LAND 58-2003				
							1203	bendras fosforas, mg/l	0,66	LAND 58-2003				
		Paimtame vandenyje					1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012				
							4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	220825 MV583	
							4008	Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012				
							4009	Kadmis ir jo junginiai, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004				

Pastaba. * – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. LAAM, 1994 m.

Parengė Rita Kvedaravičiūtė, tel. (8 315) 55 582

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Jurijus Červiakovskis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)