

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

2024 m. kovo 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
2024-03-12 2024-03-13	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	15	11300	192500	Ne	9,80	1001	pH	6,9	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-243-24
								1004	skandinčios medžiagos, mg/l	180	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/IO ₂	208	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	800	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	1070	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	44,2	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,010	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,005	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	72,2	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	6,67	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	7,34	LAND 58-2003			
2024-03-26 2024-03-27	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4					10,1	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-258-24
								1004	skandinčios medžiagos, mg/l	4,2	LAND 46-2007			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Paimtame vandenyje						–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/IO ₂	14,0	UM			
			1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	7,0	LAND 47-1:2007								
			1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	30,8	ISO 15705:2002								
			1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,82	LAND 38-2000								
			1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	5,17	LAND 65-2005								
			1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	1,03	LAND 39-2000								
			1201	bendras azotas, mg/l	10,4	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006								
			1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,58	LAND 58-2003								
			1203	bendras fosforas, mg/l	0,88	LAND 58-2003								
			4006	cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004								
		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									
2024-03-27 2024-03-28	8:10 ÷ 8:10	Priešvalymą, MPV 1	14	11082	157418	Ne	10,6	1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-325-24
		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	270	LAND 46-2007									
		–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/IO ₂	376	UM*									
		1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	1050	LAND 47-1:2007									
		1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	1176	ISO 15705:2002									
		1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	42,6	LAND 38-2000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1120	nitratų azotas (NO3-N) mg/l	0,100	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO2-N), mg/l	0,004	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	84,9	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO4-P) mg/l	10,6	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	15,9	LAND 58-2003			
2024-03-27 2024-03-28	8:20 ÷ 8:20	Po valymo, MPV 4					10,9	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-326-24
							1004	skandinčios medžiagos, mg/l	6,0	LAND 46-2007				
							–	permanganatinė oksidacija, mg /l	13	UM				
							1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), mg/l O ₂	2,8	LAND 47-1:2007				
							1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	37	ISO 15705:2002				
							1113	amonio azotas (NH4-N), mg/l	0,26	LAND 38-2000				
							1120	nitratų azotas (NO3-N) mg/l	1,92	LAND 65-2005				
							1121	nitritų azotas (NO2-N), mg/l	0,61	LAND 39-2000				
							1201	bendras azotas, mg/l	6,03	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006				
							1116	fosfatų fosforas, (PO4-P) mg/l	0,40	LAND 58-2003				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,54	LAND 58-2003			

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

Parengė Aušra Kvederavičienė, tel. (8 315) 77 528
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Jurijus Červiakovskis
(Vardas ir pavardė)

(Data)