

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

2023 m. vasario 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	
2023-02-07 2023-02-08	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	13	10700	147812	Ne	4,7	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-133-23	
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	330	LAND 46:2007				
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	264	UM*				
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	820	LAND 47-1:2007				
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l O ₂	1713	ISO 15075:2002				
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	55,3	LAND 38-2000				
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,070	LAND 65-2005				
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,360	LAND 39-2000				
								1201	bendrasis azotas, mg/l	9,3	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;				
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	8,32	LAND 58-2003				
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	10,7	LAND 58-2003				
2023-02-07 2023-02-08	8:30 ÷ 8:30	Po valymo, MPV 4					4,9	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-134-23	
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,2	LAND 46:2007				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	14,0	UM			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	4,3	LAND 47-2:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l O ₂	48,9	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,110	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,770	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,038	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	3,11	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,10	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,18	LAND 58-2003			
2023-02-22 2022-02-22	8:30 ÷ 8:10	Prieš valymą, MPV 1	15	11100	165400	Ne	3,1	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-165- 23
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	380,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	272,0	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	690,0	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l O ₂	962	ISO 15075:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	47,8	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,040	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,060	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	71,1	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1116	fosfatinis fosforas, (PO4-P) mg/l	7,69	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	9,81	LAND 58-2003			
2023-02-22 2023-02-23	8:00 ÷ 8:00	Po valymo, MPV 4					6,7	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-164- 23
							1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	12,0	LAND 46-2007				
							–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	14,0	UM*				
							1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	4,6	LAND 47- 1:2007				
							1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	27,9	ISO 15705:2002				
							1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,60	LAND 38-2000				
							1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,85	LAND 65-2005				
							1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,070	LAND 39-2000				
							1201	bendrasis azotas, mg/l	4,11	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;				
							1116	fosfatinis fosforas, (PO4-P) mg/l	1,2	LAND 58-2003				
							1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,4	LAND 58-2003				
		Paimta- me vande- nyje						4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176- 01	UAB „Vandens tyrimai“	230223 MV061
							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)