

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

2021 m. gruodžio 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	
2021-12-08 2021-12-09	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	16	8100	151140	Ne	3,6	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-1237-21	
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	354	LAND 46-2007				
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/IO ₂	140	UM*				
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	510	LAND 47-1:2007				
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	865	ISO 15705:2002				
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	52,7	LAND 38-2000				
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,060	LAND 65-2005				
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,150	LAND 39-2000				
								1201	bendras azotas, mg/l	73,8	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;				
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	6,4	LAND 58-2003				
								1203	bendras fosforas, mg/l	7,92	LAND 58-2003				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
2021-12-08 2021-12-09	8:20 ÷ 8:20	Po valymo, MPV 4					4,2	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP- 1239-21										
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,0	LAND 46-2007													
								–	permanganatinė oksidacija, (ChDSMn), mg /l	8,8	UM													
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	4,7	LAND 47- 1:2007													
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	29	ISO 15705:2002													
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,10	LAND 38-2000													
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	2,13	LAND 65-2005													
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,013	LAND 39-2000													
								1201	bendras azotas, mg/l	4,05	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006													
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,32	LAND 58-2003													
		1203						bendras fosforas, mg/l	0,39	LAND 58-2003														
									Paimta me vandenys je									4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176- 01	UAB „Vandens tyrimai“	211209 MV761
										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																			
2021-12-28 2021-12-29	8:30 ÷ 8:30	Prieš valymą, MPV 1	20 4	8719	191166 45654	Ne	6,9	–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /l	140	UM*	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP- 1296-21										
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	480	LAND 47- 1:2007													
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	825	LAND 15705:2002													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	52,9	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	3,78	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,16	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	84,6	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	7,00	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	9,82	LAND 58-2003			
								1001	pH	8,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	320	LAND 46-2007			
2021-12-28 2021-12-29	8:00 ÷ 8:00	Po valymo, MPV 4					10,7	–	permanganatinė oksidacija, (ChDSMn), mg /l	16,0	UM	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP- 1298-21
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	12,0	LAND 46-2007			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	6,6	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	33	LAND 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,16	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	5,88	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,007	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	9,02	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,25	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,30	LAND 58-2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			

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)

(Parašas)

Jurijus Červiakovskis
(Vardas ir pavardė)

(Data)