

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

2021 m. rugsėjo 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
2021-09-08 2021-09-09	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	14	10627	193277	Ne	16,9	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-863-21
								1004	skandinčios medžiagos, mg/l	338	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/lO ₂	256	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	430	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	769	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	40,6	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,200	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,230	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	68,9	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	8,93	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	13,0	LAND 58-2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-09-08 2021-09-09	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4					17,6	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-865- 21
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	3,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/l O ₂	21,0	UM			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	3,8	LAND 47- 1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	29	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,150	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	5,99	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,012	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	8,16	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,26	LAND 58-2003			
1203	bendras fosforas, mg/l	0,37	LAND 58-2003											
2021-09-20 2021-09-21	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	12	11700	122804	Ne	18,2	–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/lO ₂	224	UM*	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-910- 21
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	550	LAND 47- 1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	870	LAND 83-2006			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	29,8	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,18	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,070	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	48,2	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	4,52	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	5,65	LAND 58-2003			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	274	LAND 46-2007			
2021-09-20 2021-09-21	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4					14,4	–	permanganatinė oksidacija, mg /l	13,0	UM	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-912- 21
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,0	LAND 46-2007			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	3,2	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	34	LAND 83-2006			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,22	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	7,44	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,043	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	7,48	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,52	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,66	LAND 58-2003			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-09-29 2021-09-30	8:00 ÷ 8:00	Paimta- me vande- nyje						4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176- 01	UAB „Vandens tyrimai“	211001 MV586
							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)

(Parašas)

Jurijus Červiakovskis
(Vardas ir pavardė)

(Data)