

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

2022 m. birželio 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	Temp e-ratūra, °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
2022-06-08 2022-06-09	7:50 ÷ 7:50	Prieš valymą, MPV 1	14	11870	200310	Ne	8,0	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-549-22
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	392,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	196,0	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	520,0	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	951	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	38,7	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,200	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,130	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	65,1	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	6,03	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	6,71	LAND 58-2003			
2022-06-08 2022-06-09	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4					6,8	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-551-22
								1004	skandinčiosios 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 /lO ₂	14,0	UM			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	3,9	LAND 47-2:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	37,9	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,32	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	7,47	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,019	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	9,88	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,31	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,40	LAND 58-2003			
2022-06-21 2022-06-22	8:10 ÷ 8:10	Prieš valymą, MPV 1	13	33273	139140	Ne	5,4	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-597- 22
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	372,0	LAND 46-2007			
								-	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	100,0	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	270,0	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	681	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	18,0	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,72	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,14	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	33,9	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	4,21	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	5,23	LAND 58-2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-06-21 2022-06-22	8:00 ÷ 8:00	Po valymo, MPV 4					5,1	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-599- 22
							1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	15,0	LAND 46-2007				
							–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	12,0	UM*				
							1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	5,5	LAND 47- 2:2007				
							1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	18,7	ISO 15705:2002				
							1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,23	LAND 38-2000				
							1120	nitratų azotas (NO ₃ - N) mg/l	5,11	LAND 65-2005				
							1121	nitritų azotas (NO ₂ - N), mg/l	0,016	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	0,43	LAND 58-2003				
		Paimta- me vand- enyje					1203	bendras fosforas, mg/l	0,53	LAND 58-2003	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176- 01	UAB „Vandens tyrimai“	220622 MV488	
							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				

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)