

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

2022 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
2022-03-08 2022-03-09	8:10 ÷ 8:10	Prieš valymą, MPV 1	15	10200	161650	Ne	5,1	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-232-22
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	336,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	260	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	700	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	998	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	55,9	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,030	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,120	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	71,8	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	9,31	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	12,7	LAND 58-2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
2022-03-08 2022-03-09	8:20 ÷ 8:20	Po valymo, MPV 4					4,9	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-200- 21			
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	6,4	LAND 46-2007						
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	10,0	UM						
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	3,5	LAND 47- 1:2007						
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	36	ISO 15705:2002						
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,100	LAND 38-2000						
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	4,350	LAND 65-2005						
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,009	LAND 39-2000						
								1201	bendrasis azotas, mg/l	6,25	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;						
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,17	LAND 58-2003						
		1203						bendrasis fosforas, mg/l	0,25	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“	220309 MV150
								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													
2022-03-28 2022-03-29	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	20	9069	178671	Ne	4,7	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-284- 22			
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	572	LAND 46-2007						
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn) mg /lO ₂	304	UM*						
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	1000	LAND 47- 1:2007						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	1506	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	46,8	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,011	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,56	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	90,0	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	9,90	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	12,1	LAND 58-2003			
2022-03-28 2022-03-29	8:15 ÷ 8:15	Po valymo, MPV 4					4,2	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-286- 22
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	5,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /l	18,0	UM			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	5,0	LAND 47- 1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	52	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,21	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	6,48	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,023	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	9,56	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,22	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,27	LAND 58-2003			

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)