

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

**2023 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 <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas <sup>1</sup>	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
2023-03-01 2023-03-02	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	7	10650	78500	Ne	5,4	1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-193-22
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	600,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO <sub>2</sub>	528,0	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l deguonies	1570,0	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	1736	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mg/l	44,4	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N) mg/l	0,140	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N), mg/l	0,040	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	82,6	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO <sub>4</sub> -P) mg/l	10,8	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	15,6	LAND 58-2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-01 2023-03-02	8:30 ÷ 8:30	Po valymo, MPV 4					4,4	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-194- 23
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	10,3	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /IO <sub>2</sub>	16,0	UM			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l deguonies	6,9	LAND 47- 1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	52,2	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mg/l	0,900	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N) mg/l	0,300	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N), mg/l	0,110	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	3,6	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO <sub>4</sub> -P) mg/l	1,13	LAND 58-2003			
1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,36	LAND 58-2003											
2023-03-15 2023-03-16	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	14	12689	154189	Ne	4,4	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT- 281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-242- 23
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	560	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn) mg /IO <sub>2</sub>	288	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l deguonies	710	LAND 47- 1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	902	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mg/l	46,2	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N) mg/l	0,030	LAND 65-2005			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1121	nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N), mg/l	0,19	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	69,8	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO <sub>4</sub> -P) mg/l	8,41	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	14,4	LAND 58-2003			
2023-03-15 2023-03-16	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4					5,1	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-243-23
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn) mg /lO <sub>2</sub>	13,0	UM			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l deguonies	6,5	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	33,7	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mg/l	0,65	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N) mg/l	3,01	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N), mg/l	0,499	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	5,86	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO <sub>4</sub> -P) mg/l	1,00	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,14	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)