

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

2022 m. sausio 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	Temp. e-ratūra, °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
2022-01-11 2022-01-12	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	10	9850	142252	Ne	3,4	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-51-22
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	236	LAND 46:2007			
								-	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO <sub>2</sub>	152	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l deguonies	440	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l O <sub>2</sub>	701	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mg/l	51,2	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N) mg/l	0,85	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mg/l	0,38	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	64,9	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO <sub>4</sub> -P) mg/l	6,81	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	8,36	LAND 58-2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
2022-01-11 2022-01-12	8:20 ÷ 8:20	Po valymo, MPV 4					5,2	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-53- 22										
								1004	skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LAND 46:2007													
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/l O <sub>2</sub>	14,0	UM*													
								1003	biocheminis deguonies suvojojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l deguonies	6,4	LAND 47- 1:2007													
								1005	cheminis deguonies suvojojimas (ChDSCr), mg/l	41	ISO 15705:2002													
								1113	amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mg/l	0,095	LAND 38-2000													
								1120	nitratų azotas (NO <sub>3</sub> - N) mg/l	5,11	LAND 65-2005													
								1121	nitritų azotas (NO <sub>2</sub> - N), mg/l	0,010	LAND 39-2000													
								1201	bendras azotas, mg/l	7,50	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;													
								1116	fosfatų fosforas, (PO <sub>4</sub> -P) mg/l	0,35	LAND 58-2003													
		1203						bendras fosforas, mg/l	0,47	LAND 58-2003														
									Paimta me vandenys je									4006	Cinkas, µg/l	54	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176- 01	UAB „Vandens tyrimai“	220113 MV016
										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																			
2022-01-26 2022-01-27	08:10 ÷ 08:10	Prieš valymą, MPV 1	15	9600	147000	Ne	6,2	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-97- 22										
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	318,0	LAND 46:2007													
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO <sub>2</sub>	136,0	UM*													
								1003	biocheminis deguonies suvojojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l deguonies	480,0	LAND 47- 1:2007													
								1005	cheminis deguonies suvojojimas (ChDS), mg/l O <sub>2</sub>	810,0	ISO 15705:2002													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1113	amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mg/l	49,7	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N) mg/l	0,011	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mg/l	0,011	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	76,50	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO <sub>4</sub> -P) mg/l	4,00	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	5,84	LAND 58-2003			
2022-01-26 2022-01-27	8:25 ÷ 8:25	Po valymo, MPV 4					4,9	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-99- 22
								1004	skandinčios medžiagos, mg/l	8,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/l O <sub>2</sub>	12,0	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l deguonies	6,7	LAND 47- 1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	34	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N), mg/l	0,11	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO <sub>3</sub> -N) mg/l	6,19	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO <sub>2</sub> -N), mg/l	0,011	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	9,06	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO <sub>4</sub> -P) mg/l	0,26	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,36	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 arba jo įgalioto asmens pareigos)

Jurijus Červiakovskis

(vardas, pavardė)

(data)

