

IV. UAB „DZŪKIJOS VANDENYS“ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS
2025 m. sausio mėn.

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110003		Biol. NVI												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh:mm	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpas, 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	Laidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų Protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
2025-01-08	8:10 ÷ 8:10	Prieš valymą, MPV I	9	14525	84957	Ne	11.2	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	13	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	15
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	260	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/O ₂	720	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	1010	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	46.7	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	<0.007	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,19	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	78.4	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 - 9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/P	6.25	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	11.2	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skyrius			

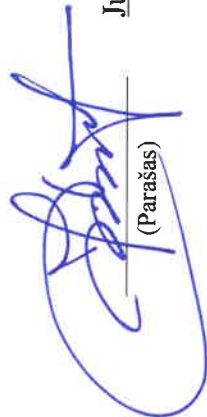
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-08 2025-01-09	8:20 ÷ 8:20	Po valymo, MPV 4					10,6	1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-33- 25
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	5.8	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	5.2	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815- 2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	40.5	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	0,14	LST ISO 7150- 1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	4.36	LST ISO 7890- 3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,055	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	7.32	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 -9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,37	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0.56	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skyrius			
2025-01-21 2025-01-22	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	13	8448	1148882	Ne	11.5	1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-78- 25
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	240	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	740	LST EN ISO 5815- 1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815- 2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/lO ₂	1123	ISO 15705:2002			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-21 2025-01-22	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4						1113 1120 1121 1201 1116 1203 1001 1004 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116	amonis (azoto), mg/l N nitratas (azoto), mg/l N nitritas (azoto), mg/l N bendras azotas, mg/l fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P bendras fosforas, mg/l pH suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂ cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l O ₂ amonis (azoto), mg/l N nitratas (azoto), mg/l N nitritas (azoto), mg/l N bendras azotas, mg/l fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	50.5 <0,007 0,031 78.4 7.62 7.73 7,3 7.4 5.9 48.3 0,19 3.75 0,04 7.52 0,52	LST ISO 7150- 1:1998 LST ISO 7890- 3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 -9.9 p. LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skyrius LST ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815- 2:2003, išskyrus 7.2.1 p. ISO 15705:2002 LST ISO 7150- 1:1998 LST ISO 7890- 3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 -9.9 p. LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius	Leidimo Nr. IAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzukijos vandenys“ laboratorija	NP-83- 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,73	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skyrius				
								4006	cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176- 01	UAB „Vandens tyrimai“		
							4008	gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	0.15	LST EN ISO 12846:2012 (išskyrus 6 p.)					
							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)



(Parašas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Jurijus Červiakovskis
(Vardas ir pavardė)

(Data)