

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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
1110003		3110003					Biol. NVJ					
Mėginio ėmimo data MMMM m.dd	Mėginio ėmimo laikas hh:mm	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ^s kodas	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų Proto- kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15
2025-02-05	8:10	Prieš valymą	15	8800	137152	Ne	11.3	1001	pH	LST ISO 10523:2012	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-139- 25
2025-02-06	8:10	MPV 1						1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005		
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS-), mg l O 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	ISO 15705:2002		
								1113	amonis (azoto), mg l N	LS ISO 7150- 1:1998		
								1120	nitratas (azoto), mg l N	LST ISO 7890- 3:1998		
								1121	nitritas (azoto), mg l N	LST EN 26777:1999		
								1201	bendras azotas, mg/l	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 - 9.9 p.		
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg l P	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5. 6, 7. 8 skyrius		
								1203	bendras fosforas, mg/l	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
2025-02-05 2025-02-06	8:20 ÷ 8:20	Po valymo, MPV 4					11,1	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenyš“ laboratorija	NP-140- 25
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	7,4	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	5,6	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	64,9	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	0,15	LST ISO 7150- 1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	5,59	LST ISO 7890- 3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,047	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	9,73	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 -9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,49	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,71	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	<0,1	LST EN ISO 12846:2012 (išskyrus 6 p.)			
								4009	kadmio ir jo junginiai, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004			
2025-02-24 2025-02-25	8:10 ÷ 8:10	Prieš valymą, MPV 1	19	8066	157632	Ne	10,1	1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenyš“ laboratorija	NP-204- 25
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	408	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	850	LST EN ISO 5815- 1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815- 2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			

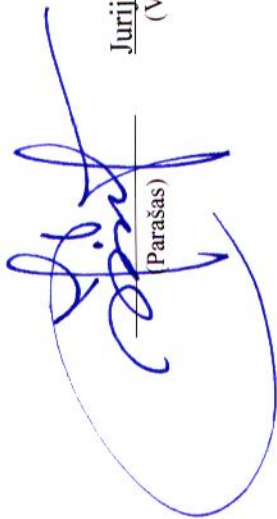
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-02-24 2025-02-25	8:20 ÷ 8:20	Po valymo, MPV 4					10,3	1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l O ₂	1390	ISO 15705:2002	Leidimo Nr. LAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-205-25
								1113	amonis (azoto), mg/l N	51,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	<0,007	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,056	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	102,0	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6-9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	7,86	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	11,6	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skyrius			
								1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	18,0	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	5,9	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 O ₂	44,2	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	0,21	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	5,68	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,033	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	9,58	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6-9.9 p.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,64	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,85	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skyrius			

Pastaba. * – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis. LAAM, 1994 m.

Parengė Rita Kvedaravičiūtė, tel. (0 315) 55 582
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Jurijus Červiakovskis
(Vardas ir pavardė)

_____ (Data)