

## IV. UAB „DZŪKIJOS VANDENYS“ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS 2025 m. gegužės 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	
2025-05-06 2025-05-07	8:20 ÷ 8:20	Prieš valymą, MPV 1	13	8205	111700	Ne	13,8	1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-442-25	
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	532	LST EN 872:2005				
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l O <sub>2</sub>	1210	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	2138	ISO 15705:2002				
								1113	amonis (azoto), mg/l N	52,5	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	0,37	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	1,98	LST EN 26777:1999				
								1201	bendras azotas, mg/l	94,0	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 - 9.9 p.				
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	11,2	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius				
1203	bendras fosforas, mg/l	15,8	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		
2025-05-06 2025-05-07	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4					13,8	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-449- 25		
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	2,3	LST EN 872:2005					
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l O <sub>2</sub>	5,7	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	30,0	ISO 15705:2002					
								1113	amonis (azoto), mg/l N	0,64	LST ISO 7150- 1:1998					
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	0,37	LST ISO 7890- 3:1998					
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,12	LST EN 26777:1999					
								1201	bendras azotas, mg/l	2,53	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 -9.9 p.					
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,57	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius					
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,74	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	kadmis ir jo junginiai, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004					
2025-05-21 2025-05-22	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	15	9413	132357	Ne	14,3	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-529- 25		
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	450	LST EN 872:2005					
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l O <sub>2</sub>	1120	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
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/lO <sub>2</sub>	1469	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	52,8	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	0,045	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,002	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	88,4	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 -9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	8,81	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	15,7	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skyrius			
2025-05-21 2025-05-22	8:45 ÷ 8:50	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-415- 25
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	12,0	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l O <sub>2</sub>	6,2	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 O <sub>2</sub>	37,2	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	4,28	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	0,22	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,26	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	6,77	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	0,19	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,37	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) 77 527  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



Jurijus Červiakovskis  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)