

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

2026 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	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
2026-01-06 2026-01-07	8:25 ÷ 8:50	Prieš valymą, MPV 1	5	8100	40060	Ne	10,9	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimas Nr. LA.251-01, 2025 m. spalio 7 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-14-26
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	290,0	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l O <sub>2</sub>	830,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	1556	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	55,8	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	0,0097	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,320	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	96,4	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas, LST ISO 7890-3:1998			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	9,10	LST EN ISO 6878:2004, pagal 4 skyrių			
1203	bendras fosforas, mg/l	13,7	LST EN ISO 6878:2004, pagal 7 skyrių											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-06 2026-01-07	8:45 ÷ 9:22	Po valymo, MPV 4					10	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimas Nr. LA.251- 01, 2025 m. spalio 7 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-65- 26
		1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	1,8	LST EN 872:2005									
		1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l O <sub>2</sub>	3,5	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.									
		1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	15,1	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.									
		1113	amonis (azoto), mg/l N	0,160	LST ISO 7150-1:1998									
		1120	nitratas (azoto), mg/l N	4,640	LST ISO 7890-3:1998									
		1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,110	LST EN 26777:1999									
		1201	bendras azotas, mg/l	7,770	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998									
		1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,270	LST EN ISO 6878:2004, pagal 4 skyrių									
		1203	bendras fosforas, mg/l	0,370	LST EN ISO 6878:2004, pagal 7 skyrių									
		4006	cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijo s pažymėjimas Nr. I.A. 176- 01		UAB „Vandens tyrimai“	260018 MV005					
		4009	kadmis ir jo junginiai, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004									
		4008	gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012 (išskyrus 6 p.)									
		9003	di-2- etilheksilftalatas, µg/l	<1	PN EN ISO 18856:2006	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A.01.142		UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	AR- 146- 2026- 0000098 9-01					
		9012	dibutilftalatas, µg/l	<1	PN EN ISO 18856:2006									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-22 2026-01-23	8:15 ÷ 8:50	Prieš valymą, MPV 1	16	8400	129898	Ne	10,2	1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimas Nr. LA.251- 01, 2025 m. spalio 7 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-77- 26
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	320	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l O <sub>2</sub>	960	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	1390	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	57,2	LST ISO 7150- 1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	0,170	LST ISO 7890- 3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,200	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	102	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	7,84	LST EN ISO 6878:2004, pagal 4 skyrių			
								1203	bendras fosforas, mg/l	8,54	LST EN ISO 6878:2004, pagal 7 skyrių			
2026-01-22 2026-01-23	8:25 ÷ 9:10	Po valymo, MPV 4				Ne	6,5	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Akreditacijos pažymėjimas Nr. LA.251- 01, 2025 m. spalio 7 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-78- 26
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	4,2	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l O <sub>2</sub>	4,8	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	33,9	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	0,180	LST ISO 7150-1:1998			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	4,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,150	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	7,670	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890- 3:1998			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,300	LST EN ISO 6878:2004, pagal 4 skyrių			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,340	LST EN ISO 6878:2004, pagal 7 skyrių			

Parengė Kristina Mentovienė, tel. +370 315 77 528  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Administracijos ir bendrųjų  
reikalų departamento vadovas  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Regimantas Rimkus  
(Vardas ir pavardė)

2026 02 15  
(Data)