

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

2025 m. rugsėjo 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
2025-09-02 2025-09-03	8:15 ÷ 8:40	Prieš valymą, MPV 1	15	8490	134121	Ne	17,8	1001	pH	6,9	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-886-25
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	290	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l O <sub>2</sub>	820,0	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	921	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	49,600	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	86,40	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 - 9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	7,430	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	11	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
2025-09-02 2025-09-03	8:00 ÷ 8:15	Po valymo, MPV 4					19,1	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-892- 25
			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>	7,5	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	31,6	ISO 15705:2002								
			1113	amonis (azoto), mg/l N	0,330	LST ISO 7150- 1:1998								
			1120	nitratas (azoto), mg/l N	0,075	LST ISO 7890- 3:1998								
			1121	nitritas (azoto), mg/l N	3,010	LST EN 26777:1999								
			1201	bendras azotas, mg/l	5,910	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 - 9.9 p.								
			1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,990	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius								
			1203	bendras fosforas, mg/l	1,140	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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-09-17 2025-09-18	8:30 ÷ 9:30	Prieš valymą , MPV 1	15	9000	129249	Ne	17,6	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-955- 25
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	360	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l O <sub>2</sub>	770	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 <sub>2</sub>	1090	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	49	LST ISO 7150- 1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	<0,007	LST ISO 7890- 3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	<0,002	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	97,7	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 -9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	7,190	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	13	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skyrius			
2025-09-17 2025-09-18	8:20 ÷ 8:20	Po valymo, MPV 4					18,2	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-956- 25
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	9,4	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l O <sub>2</sub>	8,4	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1005	Cheminis	27,9	ISO 15705:2002			

