

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

2025 m. gruodžio 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 ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas ¹	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
2025-12-02 2025-12-03	8:15 ÷ 8:15	Prieš valymą, MPV 1	8	11230	85930	Ne	12,4	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-1231-25
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	160	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	952	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	1464	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	47,3	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	0,180	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,560	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	82	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas, LST ISO 7890-3:1998			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	10	LST EN ISO 6878:2004, pagal 4 skyrių			
								1203	bendras fosforas, mg/l	12,1	LST EN ISO 6878:2004, pagal 7 skyrių			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-12-02 2025-12-03	8:25 ÷ 8:25	Po valymo, MPV 4					12,4	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP- 1214-25
		1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005									
		1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	1,9	LST ISO 5815- 2:2003, išskyrus 7.2.1 p.									
		1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	23,8	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.									
		1113	amonis (azoto), mg/l N	0,041	LST ISO 7150- 1:1998									
		1120	nitratas (azoto), mg/l N	2,430	LST ISO 7890- 3:1998									
		1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,020	LST EN 26777:1999									
		1201	bendras azotas, mg/l	3,960	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890- 3:1998									
		1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,140	LST EN ISO 6878:2004, pagal 4 skyrių									
		1203	bendras fosforas, mg/l	0,170	LST EN ISO 6878:2004, pagal 7 skyrių									
		4006	cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004									
		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.)									
2025-12-15 2025-12-16	8:20 ÷ 8:20	Prieš valymą, MPV 1	13	10360	139757	Ne	12,5	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP- 1276-25
		1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	400	LST EN 872:2005									
		1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	830	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.									

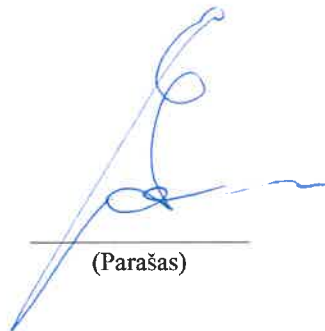
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	1353	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	48	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	0,014	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,007	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	87,05	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	7,610	LST EN ISO 6878:2004, pagal 4 skyrių			
								1203	bendras fosforas, mg/l	12,5	LST EN ISO 6878:2004, pagal 7 skyrių			
2025-11-15 2025-11-16	8:30 ÷ 8:30	Po valymo, MPV 4				Ne	12,4	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP- 1275-25
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	2,4	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	2,5	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	38,2	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	0,091	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	2,81	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,04	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	6,41	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,13	LST EN ISO 6878:2004, pagal 4 skyrių			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,29	LST EN ISO 6878:2004, pagal 7 skyrių			

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

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

Ekonomikos ir plėtros departamento vadovas,
pavaduojantis bendrovės direktorių
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Tomas Valatka
(Vardas ir pavardė)

2016-01-06
(Data)