

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

2024 m. lapkričio mėn.

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110003		Biol. NVI												
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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas ¹	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų Protoko- lo 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
2024-11-06	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	9	7600	73400	Ne	15,3	1001	pH	6,9	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Džūkijos vandenys“ laboratorija	NP- 1035-24
								1004	suspenduotos (skendincijos) medžiagos, mg/l	380	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	930	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	1204	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	59,2	LST ISO 7150- 1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	0,043	LST ISO 7890- 3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,012	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	97,8	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 - 9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	6,78	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	12,6	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
2024-11-06 2024-11-07	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4					14,6	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenyš“ laboratorija	NP- 1134-24
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	3,1	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	28,2	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	0,105	LST ISO 7150- 1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	4,69	LST ISO 7890- 3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,044	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	8,07	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 -9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,32	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,43	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skyrius			
								4006	cinkas, µg/l	45	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176- 01	UAB „Vandens tyrimai“	Nr. 241107 MV419
								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			
2024-11-19 2024-11-20	8:15 ÷ 8:15	Prieš valymą, MPV 1	21	8700	101970	Ne	12,9	1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenyš“ laboratorija	NP- 1184-24
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	350	LST EN 872:2005			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-11-19 2024-11-20	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4						1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	940	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 ₂	1127	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	51,4	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	99,7	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6-9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	7,52	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	10,5	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skyrius			
							13,8	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	7,6	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	3,5	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 O ₂	30,7	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	0,057	LST ISO 7150- 1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	3,31	LST ISO 7890- 3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,039	LST EN 26777:1999			
												Laidimo Nr. LAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP- 1182-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1201	bendras azotas, mg/l	5,47	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 -9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,31	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,54	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skyrius			

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

Parengė Rita Kvedaravičiūtė, tel. (8 315) 55 582
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Jurijus Červiakovskis

(Vardas ir pavardė)

20241219

(Data)