

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

2024 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, M/M/M.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	
2024-12-11	8:10 - 8:10	Prieš valymą, MPV 1	22	8204	185319	Ne	13,8	1001	pH	11	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. IAT-281, 2011 m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-1286-24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	suspenduotos (skendincios) medžiagos, mg/l	340	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	910	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	1392	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	51,9	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	0,045	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,063	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	87,8	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6 - 9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	8,19	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	14,4	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
2024-12-11 2024-12-12	8:00 ÷ 8:00	Pe valymo, MPV 4					12,6	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandens“ laboratorija	NP- 1287-24
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	2,0	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₅), mg/l O ₂	4,0	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	30,3	ISO 15705:2002			
								1113	amonis (azoto), mg/l N	0,14	LST ISO 7150- 1:1998			
								1120	nitratas (azoto), mg/l N	3,66	LST ISO 7890- 3:1998			
								1121	nitritas (azoto), mg/l N	0,052	LST EN 26777:1999			
								1201	bendras azotas, mg/l	6,09	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6.-9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,98	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skvritus			
								1203	bendras fosforas, mg/l	1,13	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skvritus			
								4006	cinkas, µg/l	45	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.176- 01	UAB „Vandens tyriniai“	
								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			
2024-12-30 2024-12-31	8:55 ÷ 8:55	Priėš valymą, MPV 1	19	10202	163220	Ne	14,5	1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. LAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandens“ laboratorija	NP- 1355-24
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	420	LST EN 872:2005			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-12-30 2024-12-31	8:50 ÷ 8:50	Po valymo, MPV 4					14,5	1003 1005 1113 1120 1121	biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂ cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l O ₂ amonis (azoto), mg/l N nitratas (azoto), mg/l N nitratas (azoto), mg/l N	900 1855 57,0 <0,007 0,055	LST EN ISO 5815- 1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815- 2:2003, išskyrus 7.2.1 p. ISO 15705:2002 LST ISO 7150- 1:1998 LST ISO 7890- 3:1998 LST EN 26777:1999			
								1201 1116 1203	bendras azotas, mg/l fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P bendras fosforas, mg/l	102,0 9,02 14,4	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6-9.9 p. LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 4, 5, 6, 8 skyrius			
								1001 1004 1003	pH suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l biocheminis de- guonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	7,2 <1,5 3,8	LST ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815- 2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1005 1113 1120 1121	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l O ₂ amonis (azoto), mg/l N nitratas (azoto), mg/l N nitratas (azoto), mg/l N	27,9 0,053 5,4 0,24	ISO 15705:2002 LST ISO 7150- 1:1998 LST ISO 7890- 3:1998 LST EN 26777:1999			
												Leidimo Nr. LAT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos“ vandenys“ laboratorija	NP- 1356-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1201	bendras azotas, mg/l	9,83	LST EN ISO 11905-1, išskyrus 9.6-9.9 p.			
								1116	fosfatas (fosfatų fosforas), mg/l P	0,06	LST EN ISO 6878:2004, išskyrus 5, 6, 7, 8 skyrius			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,32	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. (8 315) 55 582

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


UAB „Dzūkijos vandensys“
Ekonomikos ir plėtros
departamento vadovas
Jurijus Cerviakovskis
 (Vardas ir pavardė)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)