

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

2024 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 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
2024-01-02 2024-01-03	8:20 ÷ 8:20	Prieš valymą, MPV 1	1	8617	7100		8,20	1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-9-24
								1004	skendinčios medžiagos, mg/l	320	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/IO ₂	416	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	1110	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	1370	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	50,7	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,080	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,009	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	96,4	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	9,62	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	13,5	LAND 58-2003			
2024-01-02 2024-01-03	8:30 ÷ 8:30	Po valymo, MPV 4					9,5	1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-63-24
								1004	skendinčios medžiagos, mg/l	4,0	LAND 46-2007			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/IO ₂	15,0	UM			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	4,2	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	33,9	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,22	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	1,97	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,033	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	5,58	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,14	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,25	LAND 58-2003			
		Paimtame vandenyje						4006	cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	240104 MV003
								4008	gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012			
								4009	kadmis ir jo junginiai, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004			
								9003	di-2-etilheksilftalatas	<0,005	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	dibutilftalatas	<0,005	LST EN ISO 18856:2005			
								4006	cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004			240104 MV002
2024-01-24 2024-01-25	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	23	20050	206200	Ne	7,6	1001	pH	6,9	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-93-24
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	310	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/IO ₂	144	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	420	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	783	ISO 15705:2002			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	31,3	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,080	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,090	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	59,1	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	4,90	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	6,50	LAND 58-2003			
2024-01-24 2024-01-25	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4					9,6	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-94- 24
								1004	skandinčios medžiagos, mg/l	9,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija, mg /l	16	UM			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	9,7	LAND 47- 1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	47,7	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	6,94	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	2,44	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	1,63	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	15,1	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,28	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,44	LAND 58-2003			

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

Parengė Aušra Kvederavičienė, tel. (8 315) 55 582
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Jurijus Červiakovskis
(Vardas ir pavardė)

(Data)