

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

2023 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
2023-01-03 2023-01-04	8:40 ÷ 8:50	Prieš valymą, MPV 1	2	11623	23923	Ne	4,2	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-16-23
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	410	LAND 46:2007			
								-	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	164	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	570	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l O ₂	1168	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	45,6	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,030	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,11	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	67,4	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	15,80	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	20,5	LAND 58-2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2023-01-03 2023-01-04	8:50 ÷ 8:50	Po valymo, MPV 4					5,3	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-32- 23		
								1004	skendinčios medžiagos, mg/l	3,5	LAND 46:2007					
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/l O ₂	14,0	UM*					
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	7,7	LAND 47- 1:2007					
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	32,9	ISO 15705:2002					
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	1,82	LAND 38-2000					
								1120	nitratų azotas (NO ₃ - N) mg/l	3,14	LAND 65-2005					
								1121	nitritų azotas (NO ₂ - N), mg/l	0,100	LAND 39-2000					
								1201	bendras azotas, mg/l	6,99	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;					
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	1,82	LAND 58-2003					
		1203						bendras fosforas, mg/l	2,25	LAND 58-2003						
		9012						Dibutilftalatas, µg/l	0,18	LST EN ISO 18856:2005	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176- 01				UAB „Vandens tyrimai“	230105 MV007
		9003						di-2-etilheksiftalatas, µg/l	0,17	LST EN ISO 18856:2005						
		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													
230105 MV006																
2023-01-25 2023-01-26	08:00 ÷ 08:00	Prieš valymą, MPV 1	22	10958	273961	Ne	4,6	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-97- 23		
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	240,0	LAND 46:2007					
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	91,0	UM*					
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	370,0	LAND 47- 1:2007					
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l O ₂	695,0	ISO 15705:2002					
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	44,0	LAND 38-2000					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,090	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,220	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	60,40	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	3,42	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	8,46	LAND 58-2003			
2023-01-25 2023-01-26	8:30 ÷ 8:30	Po valymo, MPV 4					5,3	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-98- 23
							1004	skendinčios medžiagos, mg/l	3,4	LAND 46-2007				
							–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/l O ₂	11,0	UM*				
							1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	4,7	LAND 47- 1:2007				
							1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	41	ISO 15705:2002				
							1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,13	LAND 38-2000				
							1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	3,2	LAND 65-2005				
							1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,036	LAND 39-2000				
							1201	bendras azotas, mg/l	6,10	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;				
							1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,18	LAND 58-2003				
							1203	bendras fosforas, mg/l	0,21	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“	230126 MV027

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 arba jo įgalioto asmens pareigos)

Jurijus Červiakovskis

(vardas, pavardė)

(data)

