

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

2022 m. vasario 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	Temp e-ratūra, °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
2022-02-03 2022-02-04	8:15 ÷ 8:15	Prieš valymą, MPV 1	8	10400	97800	Ne	8,4	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-123-22
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	620	LAND 46:2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	164	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	580	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	821	ISO 15075:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	44,6	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,014	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,270	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	69,6	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	6,1	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	7,78	LAND 58-2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2022-02-03 2022-02-04	8:20 ÷ 8:20	Po valymo, MPV 4					8,2	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-117- 22		
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	6,0	LAND 46:2007					
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	14,0	UM					
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇) , mg/l deguonies	4,4	LAND 47- 2:2007					
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l O ₂	38	ISO 15705:2002					
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,080	LAND 38-2000					
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	8,18	LAND 65-2005					
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,006	LAND 39-2000					
								1201	bendrasis azotas, mg/l	10,7	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;					
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,54	LAND 58-2003					
		1203						bendrasis fosforas, mg/l	0,72	LAND 58-2003						
		9012						Dibutilftalatas, µg/l	<0,5	Dujų chromo- tografija (N)	Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.138				Nacionalinis visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos cheminių tyrimų skyrius	Ch 935/202 2
		9003						di-2-etilheksifalatas, µg/l	<0,5	Dujų chromo- tografija (N)						
2022-02-21 2022-02-22	8:10 ÷ 8:10	Prieš valymą, MPV 1	18	12875	248350	Ne	4,7	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-186- 22		
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	74,0	LAND 46-2007					
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	45,0	UM*					
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇) , mg/l deguonies	120,0	LAND 47- 1:2007					
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l O ₂	205,0	ISO 15075:2002					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	29,8	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	7,78	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,42	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	49,0	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	2,86	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,36	LAND 58-2003			
2022-02-21 2022-02-22	8:15 ÷ 8:15	Po valymo, MPV 4					4,8	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-184- 22
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	4,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija, mg /l	10,0	UM			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	3,2	LAND 47- 1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	28	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,15	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	6,13	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,017	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	7,86	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,79	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,95	LAND 58-2003			
		Paimta- me vande- nyje						4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176- 01	UAB „Vandens tyrimai“	220224 MV107
								4008	Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	<0,1	LST EN ISO 12846:2012			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								4009	Kadmis ir jo junginiai, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004			

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)

(Data)