

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

2021 m. lapkričio 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
2021-11-03 2021-11-04	8:30 ÷ 8:30	Prieš valymą, MPV 1	15	9162	15319	Ne	13,4	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-1095-21
								1004	skendinčios medžiagos, mg/l	302	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/IO ₂	87	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	460	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	812	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	52,1	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	1,14	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,21	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	75,0	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	7,10	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	8,36	LAND 58-2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
2021-11-03 2021-11-04	8:25 ÷ 8:25	Po valymo, MPV 4					13,8	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP- 1097-21										
								1004	skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LAND 46-2007													
								–	permanganatinė oksidacija, mg /l	17,0	UM													
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	6,0	LAND 47- 1:2007													
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	30	ISO 15705:2002													
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,16	LAND 38-2000													
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	8,07	LAND 65-2005													
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,036	LAND 39-2000													
								1201	bendras azotas, mg/l	10,6	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006													
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	1,1	LAND 58-2003													
		1203						bendras fosforas, mg/l	1,21	LAND 58-2003														
								Paimta me vandenys je										4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176- 01	UAB „Vandens tyrimai“	211104 MV662
																		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													
2021-11-22 2021-11-23	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	19	8700	165681	Ne	4,7	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP- 1154-21										
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	186	LAND 46-2007													
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/lO ₂	144	UM*													
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	350	LAND 47- 1:2007													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	598	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH4-N), mg/l	61,2	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO3-N) mg/l	0,18	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO2-N), mg/l	0,16	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	69,0	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO4-P) mg/l	5,33	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	6,66	LAND 58-2003			
2021-11-22 2021-11-23	8:10 ÷ 8:10	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- 1152-21
							1004	skandinčios medžiagos, mg/l	6,0	LAND 46-2007				
							–	permanganatinė oksidacija, mg /l	20,0	UM				
							1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	5,0	LAND 47- 1:2007				
							1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	32	ISO 15705:2002				
							1113	amonio azotas (NH4-N), mg/l	0,11	LAND 38-2000				
							1120	nitratų azotas (NO3-N) mg/l	6,39	LAND 65-2005				
							1121	nitritų azotas (NO2-N), mg/l	0,007	LAND 39-2000				
							1201	bendras azotas, mg/l	9,35	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006				
							1116	fosfatų fosforas, (PO4-P) mg/l	0,63	LAND 58-2003				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,80	LAND 58-2003			

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)