

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

2021 m. kovo 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
2021-03-08 2021-03-09	8:20 ÷ 8:20	Prieš valymą, MPV 1	19	9886	216171	Ne	2,5	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-202-21
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	480	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	208	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	920	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	1691	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	45,4	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	6,02	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,16	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	66,5	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	7,19	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	9,02	LAND 58-2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-03-08 2021-03-09	8:35 ÷ 8:35	Po valymo, MPV 4					4,0	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-200- 21
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	13,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /IO ₂	16	UM			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇) , mg/l deguonies	8,9	LAND 47- 1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	44	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,32	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	6,48	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,052	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	13,7	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	1,9	LAND 58-2003			
1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,35	LAND 58-2003											
2021-03-24 2021-03-25	8:20 ÷ 8:20	Prieš valymą, MPV 1	16	9207	159132	Ne	4,9	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-325- 20
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	346	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /IO ₂	296	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇) , mg/l deguonies	810	LAND 47- 1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	1670	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	52,1	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,90	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,19	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	71,0	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	8,27	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	10,8	LAND 58-2003			
2021-03-24 2021-03-25	8:30 ÷ 8:30	Po valymo, MPV 4					4,9	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-269- 21
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	7,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija, mg/l	13,0	UM			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	5,4	LAND 47- 1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	36	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,11	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	5,40	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,058	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	7,59	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,65	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,78	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)

Jurijus Červiakovskis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)