

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

2021 m. balandžio 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
2021-04-06 2021-04-07	8:20 ÷ 8:20	Prieš valymą, MPV 1	13	9250	119347	Ne	4,6	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-294-21
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	374	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	184	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	740	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	1599	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	75,7	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,63	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,32	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	91,7	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	5,81	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	7,94	LAND 58-2003			
2021-04-06 2021-04-07	8:30 ÷ 8:30	Po valymo, MPV 4					4,3	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-293-21
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	13,0	LAND 46-2007			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								–	permanganatinė oksidacija, mg/l	15,0	UM			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	6,7	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	38	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,18	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	6,5	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,064	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	9,30	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,33	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,41	LAND 58-2003			
2021-04-21 2021-04-22	8:20 ÷ 8:20	Prieš valymą, MPV 1	15	8600	141350	Ne	5,3	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-348- 21
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	1040	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg /lO ₂	448	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	1200	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	1719	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	44,6	LAND 38-2000			
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	1,13	LAND 65-2005			
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,86	LAND 39-2000			
								1201	bendrasis azotas, mg/l	60,1	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006			
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	9,9	LAND 58-2003			
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	12,9	LAND 58-2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
2021-04-21 2021-04-22	8:30 ÷ 8:30	Po va- lymo, MPV 4					5,2	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-350- 21			
								1004	skendinčiosios me- džiagos, mg/l	8,0	LAND 46-2007						
								–	permanganatinė oksidacija, mg /l	14,0	UM						
								1003	biocheminis deguo- nies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	5,0	LAND 47- 1:2007						
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	36	ISO 15705:2002						
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,12	LAND 38-2000						
								1120	nitratinis azotas (NO ₃ -N) mg/l	3,8	LAND 65-2005						
								1121	nitritinis azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,068	LAND 39-2000						
								1201	bendrasis azotas, mg/l	6,11	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;						
								1116	fosfatinis fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,15	LAND 58-2003						
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,21	LAND 58-2003						
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	<0,5	Dujų chromo- tografija (N)				Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.138	Nacionalinis visuomenės sveikatos prie- žiūros laborato- rijos cheminių tyrimų skyrius	Ch 860/ 2021
								9003	di-2- etilheksiftalatas, µg/l	<0,5	Dujų chromo- tografija (N)						

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)