

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

2021 m. liepos 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
2021-07-07 2021-07-08	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	15	13140	149494	Ne	17,6	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-610-21
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	388	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/IO ₂	224	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	460	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	760	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	47,2	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	<0,010	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	<0,002	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	49,2	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	5,00	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	5,98	LAND 58-2003			
2021-07-07 2021-07-08	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4					20,4	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-612-21
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	5,0	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/IO ₂	15,0	UM			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	6,6	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	39	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	1,1	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	6,22	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,11	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	9,91	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	2,91	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	3,05	LAND 58-2003			
		Paimtame vandenyje						9012	Dibutilftalatas, µg/l	<0,5	Dujų chromatografija (N)	Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.138	Nacionalinis visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos cheminių tyrimų skyrius	Ch 4684/2021
								9003	di-2-etilheksifalatas, µg/l	<0,5	Dujų chromatografija (N)			
								4006	Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	210709 MV445
								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			
2021-07-27 2021-07-28	8:10 ÷ 8:10	Prieš valymą, MPV 1	20	8950	179200	Ne	17,8	–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/1O ₂	184	UM*	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-693-21
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	500	LAND 47-1:2007			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	842	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	43,0	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,043	LAND 65-2005			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,160	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	6,6	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	9,51	LAND 58-2003			
								1001	pH	8,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	328	LAND 46-2007			
2021-07-27 2021-07-28	8:20 ÷ 8:20	Po valymo, MPV 4					20,3	–	permanganatinė oksidacija, mg/l	18,0	UM	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-750- 20
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	8,0	LAND 46-2007			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	3,6	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	30	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,14	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	3,12	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,021	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	5,77	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,50	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,70	LAND 58-2003			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			

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)

Gamybos departamento vadovas,
pavduojantis bendrovės direktorių
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Leonas Mackevičius

(Vardas ir pavardė)

(Data)