

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

2022 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
2022-07-04 2022-07-05	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	13	9952	166899	Ne	5,1	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-619-22
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	524	LAND 46-2007			
								–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/IO ₂	248	UM*			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	650	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	712	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	39,8	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,010	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,013	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	79,0	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	8,37	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	10,9	LAND 58-2003			
2022-07-04 2022-07-05	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4					5,4	1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-661-22
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	8,0	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	4,1	LAND 47-1:2007						
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	24,3	ISO 15705:2002						
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,400	LAND 38-2000						
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	4,37	LAND 65-2005						
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,033	LAND 39-2000						
								1201	bendras azotas, mg/l	7,43	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;						
								1116	fosfatų fosforas, (PO ₄ -P) mg/l	0,37	LAND 58-2003						
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,44	LAND 58-2003						
		Paimtame vandenyje						9012	Dibutilftalatas, µg/l	0,05	LST EN ISO 18856:2005				Akreditacijos pažymėjimo Nr. I.A. 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	220707 MV514
		9003						di-2-etilheksiftalatas, µg/l	0,10	LST EN ISO 18856:2005							
		4006						Cinkas, µg/l	<40	LST EN ISO 15586:2004	220707 MV513						
		4008						Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	0,10	LST EN ISO 12846:2012							
		4009						Kadmis ir jo junginiai, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586:2004							
2022-07-26 2022-07-27	8:00 ÷ 8:00	Prieš valymą, MPV 1	22	9986	235595	Ne	5,1	–	permanganatinė oksidacija (ChDSMn), mg/IO ₂	216	UM*	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	NP-700-22			
1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	710	LAND 47-1:2007														
1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	1033	ISO 15705:2002														
1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	37,5	LAND 38-2000														
1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	0,060	LAND 65-2005														
1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,180	LAND 39-2000														
1201	bendras azotas, mg/l	73,5	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1116	fosfatų fosforas, (PO4-P) mg/l	11,4	LAND 58-2003	Leidimo Nr. 1AT-281, 2011m. kovo 31 d.	UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija	
							1203	bendras fosforas, mg/l	14,3	LAND 58-2003				
							1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012				
							1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	440	LAND 46-2007				
2022-07-26 2022-07-27	8:10 ÷ 8:10	Po valymo, MPV 4					5,3	–	permanganatinė oksidacija, mg/l	14,0	UM*			NP-702-22
								1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	6,0	LAND 46-2007			
								1003	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	7,2	LAND 47-1:2007			
								1005	cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	33,3	ISO 15705:2002			
								1113	amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	0,94	LAND 38-2000			
								1120	nitratų azotas (NO ₃ -N) mg/l	4,03	LAND 65-2005			
								1121	nitritų azotas (NO ₂ -N), mg/l	0,200	LAND 39-2000			
								1201	bendras azotas, mg/l	7,62	LAND 65:2005; LAND 39:2000; LAND 84:2006;			
								1116	fosfatų fosforas, (PO4-P) mg/l	2,25	LAND 58-2003			
								1203	bendras fosforas, mg/l	3,43	LAND 58-2003			
								1001	pH	7,8	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)

Leonas Mackevičius

(Vardas ir pavardė)

(Data)

(Parašas)