

UAB „VARĖNOS VANDENYS“ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

1. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1380003			3380002				Varėnos NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu									
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	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		
2024-10-21 iki 2024-10-22	9:00 iki 9:00	prieš valymą	29	990	30220		5,0	1001	pH	6,9	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas Patvirtinta LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr.31	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1080-24		
								1004	skendinčios medžiagos	250,0	Patvirt. LR AM 2007 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. D1-412 LAND 46:2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodas.					
								1003	BDS ₇	320,0	Patvirt. LR AM 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr.D1-655 LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per N parų nustatymas. Neskiestų mėginių metodas.LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. BDS per N parų nust. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alitiokarbanido metodas.					
								1005	ChDS _{cr}	725	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.					
								1113	amonio azotas	50,900	Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr. 485 LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas.					
								1120	nitratinis azotas	< 0,007	Patvirt. LR AM 2005 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. D1-232 LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas.					
								1121	nitritinis azotas	< 0,002	Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr. 485 LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.					
								1201	bendras azotas	96,500	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-578 LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo					

2024 10-21 iki 2024 10-22	9:00 iki 9:00	po valymo					5,0	1116	fosfatinis fosforas	5,290	seleno metodas. Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis met. su amonio molibdatu.			
								1203	bendras fosforas	9,720	Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant amonio molibdatą.			
								1102	chloridai	271,00	Patvirtinta LR AM 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr.D1- 713 LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Moro metodas.			
								1206	detergentai anijoaktyvūs	3,140	LST EN ISO 903:2000. Vandens kokybė. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį.			
								1204	naftos produktai	0,18	LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų chromotografijos metodas naftos produktų koncentracijai nustatyti.			
								1008	riebalai	31,0	Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.			
								1109	sulfatai	46,7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1			
								1001	pH	7,0	Žiūrėti lentelės pradžią			
								1004	skendinčios medžiagos	< 1,5				
								1003	BDS ₇	3,2				
								1005	ChDS _{cr}	27,4				
								1113	amonio azotas	5,270				
								1120	nitratinis azotas	0,950				
								1121	nitritinis azotas	0,027				
								1201	bendras azotas	7,320				
								1116	fosfatinis fosforas	0,100				
								1203	bendras fosforas	0,260				
								1102	chloridai	250,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	< 0,059				
								1204	naftos produktai	< 0,094				
1008	riebalai	2,0												

NP-
1081-24

2024 11-12 iki 2024 11-13	13:05 iki 13:05	prieš valymą	22	900	20950	3,9	1109	sulfatai	35,4	UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N-106- 2024- 176
							1003	permangana tinė oksidacija	99,0 ± 11,0				
2024 11-12 iki 2024 11-13	13:25 iki 13:25	po valymo				3,9	1004	BDS ₇ skendinčios medžiagos	240 ± 20 320 ± 83	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas LST EN 872:2005			
							1001	pH permangana tinė oksidacija	7,9 ± 0,02 9,1 ± 1,0				
							1003 1004	BDS ₇ skendinčios medžiagos	4,1 ± 0,3 2,5 ± 0,3				
							1005 1116	ChDS _{cr} fosfatų fosforas	18,0 ± 4,7 0,59 ± 0,04				
							1120	nitratinis azotas	1,8 ± 0,2				
							1121	nitritinis azotas	0,15 ± 0,02				
							1201	bendras azotas	3,2 ± 0,6				
							1203	bendras fosforas	1,02 ± 0,09				
							9003	di(2- etilheksil)fta latasp	8,14				
							1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,2 76,0				
2024 11-26 iki 2024 11-27	9:00 iki 9:00	prieš valymą	14	1060	14060	4,0	1003	BDS ₇	560,0	Žiūrėti lentelės pradžią			NP- 1232-24
							1005	ChDS _{cr}	859				
							1113	amonio azotas	41,500				
							1120	nitratinis azotas	< 0,007				
							1121	nitritinis azotas	< 0,002				
							1201	bendras azotas	85,300				
							1116	fosfatinis fosforas	2,390				
							1203	bendras fosforas	5,210				

2024 11-26 iki 2024 11-27	9:00 iki 9:00	po valymo				5,0	1102 1206 1204 1008 1109 1001 1004 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204 1008 1109	chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai riebalai sulfatai pH skendinčios medžiagos BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis azotas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai riebalai sulfatai	587,00 2,460 0,28 37,0 47,7 7,2 < 1,5 4,2 17,4 2,330 0,031 0,026 3,910 0,330 0,820 303,00 < 0,059 < 0,094 2,0 37,9	Žiūrėti lentelės pradžia			NP- 1233-24
2024 12-18 iki 2024 12-19	9:00 iki 9:00	prieš valymą	22	1100	21710	5,0	1001 1004 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116	pH skendinčios medžiagos BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas	7,3 180,0 250,0 496 67,200 < 0,007 < 0,002 109,00 5,080	Žiūrėti lentelės pradžia			NP- 1341-24

2024 11-13	13:25							4009	Cd	< 0,1 µg/l			skyrius	
								4004	Cr	< 1,0 µg/l				
								4012	Ni	1,1±0,064 µg/l				
								4014	Pb	< 1,0 µg/l				
								4016	Cu	1,6±0,056 µg/l				
								4008	Hg	< 0,20 µg/l				
								9012	Dibutilftalatas	0,39 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			
2024 11-17								8012	Heksachlorbenzenas	< 0,01 µg/l	LST EN ISO 6468:2000	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	241127 MV468
								8027	Heptachloras	< 0,01 µg/l				
								8002	Aldrinas	< 0,01 µg/l				
								8014	Izodrinas	< 0,01 µg/l				
								8007	Dieldrinas	< 0,01 µg/l				
								8011	Endrinas	< 0,01 µg/l				
									4,4 – Metoksichloras	< 0,01 µg/l				
									Pesticidų suma	< 0,01 µg/l				
									4-tert-oktilfenolis	< 0,05 µg/l				
							3009	Nonilfenoliai	< 0,05 µg/l					
									4-n-oktilfenolis	< 0,05 µg/l				
									4-n-nonilfenoliai	< 0,05 µg/l				
									Bisfenolis A	< 0,05 µg/l				
							2308	Naftalenas	< 0,05µg/l					
									Acenaftenas	< 0,05 µg/l				
									Fluorenas	< 0,05 µg/l				
									Fenantrenas	< 0,05 µg/l				
							2301	Antracenas	< 0,02µg/l					
							2306	Fluorantenas	< 0,05µg/l					
									Pirenas	< 0,05µg/l				
									Benz(a)ntracenas	< 0,05µg/l				
									Chrizenas	< 0,05µg/l				
							2303	Benzo(b)fluorantenas	< 0,02µg/l					
							2305	Benzo(k)fluorantenas	< 0,02µg/l					
							2302	Benzo(a)pirenas	< 0,02 µg/l					
									Dibenzo(a,h)ntracenas	< 0,02 µg/l				
							2304	Benzo(g,h,i)perilenas	< 0,05 µg/l					
							2307	Indeno(1,1,3-cd)pirenas	< 0,01 µg/l					

2. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380053			3380017				PV NT NVĮ 1								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	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	
2024-12-19	10:10	prieš valymą	IV ketv.		59564		6,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija BDS ₇ naftos produktai	7,6 27,0 8,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys“	NP-1339-24	
2024-12-19	09:40	po valymo					6,0	1001 1004 1003 1204	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija BDS ₇ naftos produktai	7,6 2,0 3,7 1,6 < 0,094	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-1338-24	

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
							PV NT ISLEISTUVAS								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	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	
2024-12-19	10:20		IV ketv.		6894		6,0	1001 1004 1003	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija BDS ₇	7,6 3,0 4,0 1,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1337-24	

							1204	naftos produktai	< 0,094					
--	--	--	--	--	--	--	------	------------------	---------	--	--	--	--	--

3. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380006			3380005				Gudžių NVĮ								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	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	
2024 10-22	10:15	prieš valymą	90	8,2	1259,4		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,1 18,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1082-24	
								1003 1005 1113	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas	38,0 85,3 18,500					
								1120	nitratinis azotas	0,028					
								1121	nitritinis azotas	0,097					
								1201	bendras azotas	21,10					
								1116	fosfatinis fosforas	1,650					
								1203	bendras fosforas	2,430					
								1102 1206	chloridai detergentai anijoktyvūs	36,10 1,350					
								1204	naftos produktai	0,34					
2024 10-22	10:10	po valymo					5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,2 1,6					Žiūrėti 1 lentelės pradžią
								1003 1005 1113	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas	5,8 36,4 17,400					
								1120	nitratinis azotas	0,860					

								1121	nitritinis azotas	0,006				
								1201	bendras azotas	19,20				
								1116	fosfatinis fosforas	1,500				
								1203	bendras fosforas	2,240				
								1102	chloridai	36,10				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,540				
								1204	naftos produktai	0,14				

4. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380010			3380009				Matuizų NVI								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	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	
2024-10-08	08:10	prieš valymą	90	62	6177		9,0	1001	pH	7,3	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1030-24	
								1004	skendinčios medžiagos	190,0					
								1003	BDS ₇	430,0					
								1005	ChDS _{cr}	653					
								1113	amonio azotas	88,000					
								1120	nitratinis azotas	< 0,007					
								1121	nitritinis azotas	0,002					
								1201	bendras azotas	100,00					
								1116	fosfatinis fosforas	8,350					
								1203	bendras fosforas	9,170					
								1102	chloridai	122,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	4,390					
								1204	naftos	0,23					

2024 10-08	08:15	po valymo					4,0	1001 1004	produktai pH skendinčios medžiagos	7,3 4,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP- 1029-24	
								1003	BDS ₇	4,0					
								1005	ChDS _{cr}	39,2					
								1113	amonio	6,340					
								1120	azotas nitratinis	0,120					
								1121	azotas nitritinis	0,042					
								1201	azotas bendras	7,27					
								1116	azotas fosfatinis	1,110					
								1203	fosforas bendras	1,780					
								1102	fosforas						
								1206	chloridai detergentai	125,00 0,180					
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,13					

5. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380011			3380010				Merkinės NVĮ							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 11-13	07:50	prieš valymą	97	62	7182		3,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,7 110,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP- 1162-24
								1003	BDS ₇	460,0				
								1005	ChDS _{cr}	1060				
								1113	amonio azotas	81,700				
								1120	nitratinis azotas	0,006				
								1121	nitritinis	0,002				

2024 11-13	07:40	po valymo					2,0	1201	azotas bendras	130,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1116	azotas fosfatinis	7,770				
								1203	fosforas bendras	8,960				
								1102	fosforas chloridai	143,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	6,120				
								1204	naftos produktai	0,22				
								1001	pH	7,6				
								1004	skendinčios medžiagos	8,0				
								1003	BDS ₇	14,0				
								1005	ChDS _{cr}	54,6				
								1113	amonio azotas	18,700				
								1120	nitratinis azotas	0,026				
								1121	nitritinis azotas	0,960				
								1201	bendras azotas	24,60				
								1116	fosfatinis fosforas	0,670				
								1203	bendras fosforas	1,060				
								1102	chloridai	122,00				
1206	detergentai anijoaktyvūs	<,059												
1204	naftos produktai	0,11												

6. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380014			3380013				Panočių filtracijos laukai be išleidimo							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 12-05	09:45	prieš valymą	80	9,0	542		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,2 120,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys	NP- 1262-24
								1003	BDS ₇	200,0				
								1005	ChDS _{cr}	445				
								1113	amonio azotas	82,200				
								1120	nitratinis azotas	< 0,007				
								1121	nitritinis azotas	< 0,002				
								1201	bendras azotas	96,30				
								1116	fosfatinis fosforas	14,400				
								1203	bendras fosforas	17,300				
								1102	chloridai	130,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	4,310				
								1204	naftos produktai	0,28				
								1008	riebalai	17				
2024 12-05	09:30	po valymo					1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,7 37,0				
								1003	BDS ₇	80,0				
								1005	ChDS _{cr}	216				
								1113	amonio azotas	47,400				
								1120	nitratinis azotas	< 0,007				
								1121	nitritinis azotas	< 0,002				
								1201	bendras azotas	55,70				
								1116	fosfatinis fosforas	10,000				
								1203	bendras fosforas	12,200				
								1102	chloridai	93,60				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,200				
								1204	naftos produktai	0,19				
								1008	riebalai	4,0				

								1116	fosforas bendras	12,000				
								1203	fosforas chloridai	13,800 108,00				
								1102	detergentai	0,230				
								1206	anijoaktyvūs naftos produktai	0,10				
								1204						

8. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1380007			3380006				Vilkautinio NVĮ											
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	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				
2024 11-13	08:25	prieš valymą	97	12	1221		3,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,5 150,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP- 1164-24				
								1003 1005 1113	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas	160,0 430 103,000								
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	< 0,007 < 0,002								
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	130,000 11,900								
								1203 1102 1206	bendras fosforas chloridai detergentai	13,300 115,00 4,930								
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,16								
								1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,3 11,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP- 1165-24

2024 12-05	10:10	po valymo					3,0	1102	fosforas chloridai	121,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią				NP- 1265-24
								1206	detergentai	1,200					
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,33					
								1001	pH	7,1					
								1004	skendinčios medžiagos	7,2					
								1003	BDS ₇	8,2					
								1005	ChDS _{cr}	18,7					
								1113	amonio azotas	11,400					
								1120	nitratinis azotas	24,700					
								1121	nitritinis azotas	0,120					
								1201	bendras azotas	38,100					
								1116	fosfatinis fosforas	0,340					
								1203	bendras fosforas	0,780					
								1102	chloridai	108,00					
								1206	detergentai	0,120					
1204	anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,094													

10. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380034			3380016				Naujųjų Valkininkų NVI								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2024 12-05	11:25	prieš valymą	80	58	4432		5,0	1001	pH	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP- 1266-24	
								1004	skendinčios medžiagos	360,0					
								1003	BDS ₇	480,0					
								1005	ChDS _{cr}	1072					

2024 12-05	11:30	po valymo					4,0	1113	amonio azotas	53,500	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1120	nitratinis azotas	0,045				
								1121	nitritinis azotas	0,880				
								1201	bendras azotas	86,500				
								1116	fosfatinis fosforas	6,750				
								1203	bendras fosforas	8,730				
								1102	chloridai	268,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	6,400				
								1204	naftos produktai	0,52				
								1001	pH	7,5				
								1004	skendinčios medžiagos	8,8				
								1003	BDS ₇	7,8				
								1005	ChDS _{cr}	35				
								1113	amonio azotas	11,500				
								1120	nitratinis azotas	7,130				
								1121	nitritinis azotas	0,340				
								1201	bendras azotas	20,100				
								1116	fosfatinis fosforas	1,990				
								1203	bendras fosforas	2,670				
								1102	chloridai	275,00				
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,540												
1204	naftos produktai	0,17												

11. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
1380063			3380029				Puodžių NVI					
Mėginio	Mėginio	Mėginio	Laiko-	Nuotekų	Nuotekų	Labai	Tempe	Teršalai (parametrai)	Matavimo	Matavimo metodas	Laboratorija,	Tyrimų

ėmimo data	ėmimo laikas	ėmimo vieta	tarpis, d	debitas, m ³ /d	kiekis, m ³	smarkus lietus, Taip/Ne	ratūra, °C	rezultatas		atlikusi matavimą	protokolo Nr.			
								kodas	pavadinimas matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 11-27	10:10	prieš valymą	90	7,0	601		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,8 78,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1234-24
								1003	BDS ₇	240,0				
								1005	ChDS _{cr}	401				
								1113	amonio azotas	122,000				
								1120	nitratinis azotas	< 0,007				
								1121	nitritinis azotas	< 0,002				
								1201	bendras azotas	167,00				
								1116	fosfatinis fosforas	1,930				
								1203	bendras fosforas	4,260				
								1102	chloridai	115,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	2,870				
								1204	naftos produktai	0,42				
2024 11-27	10:00	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,8 4,0				
								1003	BDS ₇	8,5				
								1005	ChDS _{cr}	65,5				
								1113	amonio azotas	56,600				
								1120	nitratinis azotas	14,400				
								1121	nitritinis azotas	0,110				
								1201	bendras azotas	80,000				
								1116	fosfatinis fosforas	0,370				
								1203	bendras fosforas	0,810				
								1102	chloridai	128,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,080				

								1204	naftos produktai	0,12			
--	--	--	--	--	--	--	--	------	---------------------	------	--	--	--

Parengė Audronė Vaičaitienė, (8 310) 31 601
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

_____ (parašas)

Eimantas Kirkliauskas
(Vardas ir pavardė)

2025-01-14
(Data)