

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		
2023-07-09 iki 2023-07-10	9:00 iki 9:00	prieš valymą	11	920	12620		8,0	1001	pH	7,4	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 „Džukijos vandenys“	NP-672-23		
								1004	skendinčios medžiagos	130,0	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	permanganatinė oksidacija BDS ₇	64,0 480,0	Patvirtinta LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr.31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d. 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}	690	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.					
								1113	amonio azotas	81,300	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	< 0,010	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	0,003	Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr. 485 LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.					

2023 07-09 iki 2023 07-10	9:00 iki 9:00	po valymo					4,0	1201	bendras azotas	96,60	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-578 LAND 84-2006.Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas.			
								1116	fosfatinis fosforas	4,570	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	6,840	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	378,00	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	2,020	LST EN ISO 903:2000.Vandens kokybė. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį.			
								1204	naftos produktai	< 0,08	LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos produktų koncentracijai nustatyti.			
								1008	riebalai	10	Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.			
								1109	sulfatai	39,6	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1			
								1001	pH	7,6	Žiūrėti lentelės pradžią			
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	3,2				
								1003	BDS ₇	9,3				
								1005	ChDS _{cr}	2,9				
								1113	amonio azotas	29,6				
								1120	nitratinis azotas	0,199				
								1121	nitritinis azotas	0,970				
								1201	bendras azotas	0,028				
1116	fosfatinis fosforas	3,56												
1203	bendras fosforas	0,074												

2023 09-03 iki 2023 09-04	9:00 iki 9:00	prieš valymą	24	850	30230	8,0	1121	nitritinis azotas	0,048	Žiūrėti lentelės pradžia			
							1201	bendras azotas	6,50				
							1116	fosfatinis azotas	0,510				
							1203	bendras fosforas	0,820				
							1102	chloridai	142,00				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,110				
							1204	naftos produktai	0,08				
							1008	riebalai	< 2				
							1109	sulfatai	35,3				
							1001	pH	7,3				
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	180,0				
							1003	BDS ₇	84,0				
							1005	ChDS _{cr}	390,0				
							1113	amonio azotas	599				
							1120	nitratinis azotas	64,400				
							1121	nitritinis azotas	< 0,010				
							1201	bendras azotas	< 0,002				
							1116	fosfatinis fosforas	81,30				
							1203	bendras fosforas	5,210				
1102	chloridai	6,740											
1206	detergentai anijoaktyvūs	261,00											
1204	naftos produktai	5,330											
1008	riebalai	0,16											
1109	sulfatai	49											
2023 09-03 iki 2023 09-04	9:00 iki 9:00	po valymo				5,0	1001	pH	7,5	Žiūrėti lentelės pradžia			
							1004	skendinčios medžiagos permangana	< 2,3				
									6,7				
												NP-840- 23	
												NP-841- 23	

2023 09-18 iki 2023 09-19	9:00 iki 9:00	po valymo	97	950	103390			1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204 1008 1109 9003	tinė oksidacija BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai riebalai sulfatai di(2- etilheksil)f talatas	1,3 12,1 1,280 0,850 0,035 4,03 0,210 0,230 211,00 0,068 < 0,08 < 2 48,9 0,05μg	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	230920 MV362
---------------------------------------	---------------------	--------------	----	-----	--------	--	--	--	---	--	-----------------------	-----------	-----------------------------	-----------------

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	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
2023 08-17	10:10	prieš valymą	III ketv.		50052		18,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS ₇ 1204 naftos produktai	7,3 < 2,3 5,3 2,7 < 0,08	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-786- 23

2023 08-17	10:00	po valymo					15,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,7 < 2,3 4,3	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-787- 23
								1003 1204	BDS ₇ naftos produktai	1,9 0,11				

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	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	
2023 08-17	10:20	po valymo	III ketv.		5793		21,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,9 3,0 5,4	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-788- 23	
								1003 1204	BDS ₇ naftos produktai	2,4 < 0,08					

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	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	
2023 08-08	10:10	prieš valymą	91	10,2	1273		10,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,7 88,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-758- 23	

2023 08-08	10:00	po valymo	62	10,2	940,3	5,0	1003	permangana tinė oksidacija	48,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią				
							1005	BDS ₇	100,0					
							1113	ChDS _{cr}	146					
							1120	amonio azotas	14,900					
							1121	nitratinis azotas	0,430					
							1201	nitritinis azotas	0,160					
							1116	bendras azotas	19,40					
							1203	fosfatinis fosforas	2,810					
							1102	bendras fosforas	4,160					
							1206	chloridai	31,00					
							1204	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	1,87					
							1001	pH	7,7					
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	5,0					
							1003	BDS ₇	12,0					
							1005	ChDS _{cr}	7,2					
							1113	amonio azotas	35,8					
							1120	nitratinis azotas	18,400					
							1121	nitritinis azotas	0,850					
							1201	bendras azotas	0,020					
							1116	bendras azotas	20,30					
							1203	fosfatinis fosforas	1,880					
							1102	bendras fosforas	2,450					
							1206	chloridai	25,40					
							1204	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	0,200					
		0,08												

NP-759-
23

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
2023 07-10	09:45	prieš valymą	74	97	5069		6,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 402,0 272,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-668- 23
								1003	BDS ₇	650,0				
								1005	ChDS _{cr}	1202				
								1113	amonio azotas	121,000				
								1120	nitratinis azotas	0,010				
								1121	nitritinis azotas	< 0,002				
								1201	bendras azotas	135,00				
								1116	fosfatinis fosforas	10,100				
								1203	bendras fosforas	14,100				
								1102	chloridai	120,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	6,390 0,32				
2023 07-10	09:40	po valymo	33	97	2254		5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 10,0 20,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-667- 23
								1003	BDS ₇	8,9				
								1005	ChDS _{cr}	41,3				
								1113	amonio azotas	45,300				
								1120	azotas nitratinis					

								1121	azotas nitritinis	0,010 0,011				
								1201	azotas bendras	47,10				
								1116	fosfatinis fosforas	0,260				
								1203	bendras fosforas	0,340				
								1102	chloridai	114,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,120				
								1204	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
2023 07-25	10:20	prieš valymą	98	68	6340			1001	pH	7,5	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-714- 23
								1004	skendinčios medžiagos permangana- tinė oksidacija	160,0 88,0				
								1003	BDS ₇	146,0				
								1005	ChDS _{cr}	342				
								1113	amonio azotas	33,200				
								1120	nitratinis azotas	0,094				
								1121	nitritinis azotas	0,022				
								1201	bendras azotas	44,40				
								1116	fosfatinis fosforas	9,140				
								1203	bendras fosforas	11,000				

2023 07-25	10:30	po valymo	42	68	2841			1102	chloridai	141,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-715- 23
								1206	detergentai	2,300				
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,22				
								1001	pH	7,9				
								1004	skendinčios medžiagos	5,0				
									permangana tinė	16,0				
								1003	oksidacija BDS ₇	8,4				
								1005	ChDS _{cr}	78,2				
								1113	amonio azotas	71,200				
								1120	nitratinis azotas	0,240				
								1121	nitritinis azotas	0,130				
								1201	bendras azotas	74,20				
								1116	fosfatinis fosforas	6,150				
								1203	bendras fosforas	7,400				
								1102	chloridai	127,00				
								1206	detergentai	0,800				
1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,10												

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
2023 08-17	08:40	prieš valymą	64	6,0	373		20,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,6 106,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys	NP-791- 23

2023 08-17	08:20	po valymo					20,0		permangana tinė oksidacija	84,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią				NP-792- 23
								1003	BDS ₇	130,0					
1005	ChDS _{cr}	310													
1113	amonio azotas	53,960													
1120	nitratinis azotas	< 0,010													
1121	nitritinis azotas	< 0,002													
1201	bendras azotas	68,50													
1116	fosfatinis fosforas	9,860													
1203	bendras fosforas	14,500													
1102	chloridai	164,00													
1206	detergentai anijoaktyvūs	1,580													
1204	naftos produktai	0,27													
1008	riebalai	10													
1001	pH	7,7													
1004	skendinčios medžiagos	16,0													
	permangana tinė oksidacija	38,0													
1003	BDS ₇	20,0													
1005	ChDS _{cr}	110													
1113	amonio azotas	52,900													
1120	nitratinis azotas	0,057													
1121	nitritinis azotas	0,260													
1201	bendras azotas	61,30													
1116	fosfatinis fosforas	5,900													
1203	bendras fosforas	8,790													
1102	chloridai	86,70													
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,470													
1204	naftos	0,08													

							1008	produktai riebalai	< 2					
--	--	--	--	--	--	--	------	--------------------	-----	--	--	--	--	--

7. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380009			3380008				Perlojos 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	
2023 09-04	08:50	prieš valymą	139	12	1654		7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 49,0 120,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-844-23	
								1003	BDS ₇	200,0					
								1005	ChDS _{cr}	265					
								1113	amonio azotas	119,600					
								1120	nitratinis azotas	< 0,010					
								1121	nitritinis azotas	< 0,002					
								1201	bendras azotas	135,00					
								1116	fosfatinis fosforas	13,900					
								1203	bendras fosforas	14,800					
								1102	chloridai	120,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	4,910					
								1204	naftos produktai	0,27					
2023 09-04	09:00	po valymo	83	12	1056		6,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,2 3,6 12,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-845-23	

								1003	BDS ₇	4,6				
								1005	ChDS _{cr}	48,6				
								1113	amonio azotas	33,400				
								1120	nitratinis azotas	41,200				
								1121	nitritinis azotas	2,140				
								1201	bendras azotas	79,80				
								1116	fosfatinis fosforas	9,000				
								1203	bendras fosforas	11,200				
								1102	chloridai	101,00				
								1206	detergentai anijoktyvūs	0,110				
								1204	naftos produktai	0,12				

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	
2023 07-25	11:10	prieš valymą	47	12	572			1001	pH	7,5	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-712-23	
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	890,0					
										416,0					
								1003	BDS ₇	880,0					
								1005	ChDS _{cr}	1771					
								1113	amonio azotas	158,000					
								1120	nitratinis azotas	0,380					
								1121	nitritinis azotas	0,068					
								1201	bendras	179,00					

2023 07-25	11:00	po valymo	29	12	353			1116	azotas fosfatinis	19,400	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1203	fosforas	25,300				
								1102	bendras fosforas	84,00				
								1206	chloridai	6,400				
								1204	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	0,29				
								1001	pH	7,4				
								1004	skendinčios medžiagos	34,0				
									permangana tinė	21,0				
								1003	oksidacija BDS ₇	13,0				
								1005	ChDS _{cr}	94,1				
								1113	amonio azotas	6,140				
								1120	nitratinis azotas	30,100				
								1121	nitritinis azotas	0,280				
								1201	bendras azotas	55,00				
								1116	fosfatinis fosforas	5,500				
								1203	bendras fosforas	8,250				
								1102	chloridai	100,00				
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,460												
1204	naftos produktai	0,14												

9. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380005			3380004				Vydenių 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				
2023 08-17	09:10	prieš valymą	100	6,0	668		15,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 30,0 37,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys	NP-789- 23				
								1003	BDS ₇	34,0								
								1005	ChDS _{cr}	113								
								1113	amonio azotas	7,700								
								1120	nitratinis azotas	< 0,010								
								1121	nitritinis azotas	< 0,002								
								1201	bendras azotas	12,01								
								1116	fosfatinis fosforas	1,510								
								1203	bendras fosforas	2,240								
								1102	chloridai	17,90								
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	2,720								
								1204		0,22								
2023 08-17	09:05	po valymo	65	6,0	457		7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 26,0 16,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-790- 23
								1003	BDS ₇	2,6								
								1005	ChDS _{cr}	18,5								
								1113	amonio azotas	12,000								
								1120	nitratinis azotas	0,470								
								1121	nitritinis azotas	0,017								
								1201	bendras azotas	15,10								
								1116	fosfatinis fosforas	3,170								
								1203	bendras fosforas	4,840								
								1102	chloridai	45,10								

								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	0,170				
								1204		0,09				

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	
2023 09-13	09:50	prieš valymą	120	52	6341		12,0	1001	pH	7,3	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-877- 23	
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	450,0					
								1003	BDS ₇	152,0					
								1005	ChDS _{cr}	520,0					
								1113	amonio azotas	921					
								1120	nitratinis azotas	117,000					
								1121	nitritinis azotas	< 0,010					
								1201	bendras azotas	0,003					
								1116	fosfatinis fosforas	149,00					
								1203	bendras fosforas	13,000					
								1102	chloridai	16,100					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	315,00					
								1204	naftos produktai	2,480					
										0,29					
2023 09-13	09:40	po valymo	98	52	5109		5,0	1001	pH	7,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-878- 23	
								1004	skendinčios medžiagos permangana	20,0					
										15,0					

									tinė oksidacija						
								1003	BDS ₇	13,0					
								1005	ChDS _{cr}	72					
								1113	amonio azotas	23,100					
								1120	azotas						
								1121	nitratinis azotas	0,040					
								1201	nitritinis azotas	0,120					
								1116	azotas bendras	26,70					
								1203	fosfatinis fosforas	0,460					
								1102	bendras fosforas	0,920					
								1206	chloridai	232,00					
								1204	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	0,110					
										0,08					

11. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380063			3380029				Puodžių 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	
2023 09-13	10:20	prieš valymą	83	7,0	590		10,0	1001	pH	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-879-23	
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	360,0					
										312,0					
								1003	BDS ₇	590,0					
								1005	ChDS _{cr}	1168					
								1113	amonio azotas	1559,000					
								1120	nitratinis azotas	0,020					
								1121	nitritinis azotas	< 0,002					

2023 09-13	10:00	po valymo					5,0	1201	bendras azotas	201,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1116	fosfatinis fosforas	17,500				
								1203	bendras fosforas	21,600				
								1102	chloridai	118,0				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	1,950				
								1204	naftos produktai	0,14				
								1001	pH	7,8				
								1004	skendinčios medžiagos	24,0				
									permangana tinė	30,0				
								1003	BDS ₇	45,0				
								1005	ChDS _{cr}	154				
								1113	amonio azotas	68,900				
								1120	nitratinis azotas	0,010				
								1121	nitritinis azotas	0,004				
								1201	bendras azotas	76,80				
								1116	fosfatinis fosforas	7,190				
								1203	bendras fosforas	9,630				
								1102	chloridai	73,70				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,620				
								1204	naftos produktai	0,08				

Parengė Audronė Vaičaitienė, (8 310) 31 673
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas ir pavardė)

2023-10-12
(Data)

NP-880-
23