

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		
2024-01-21 iki 2024-01-22	9:00 iki 9:00	prieš valymą	19-21	1000	23970 21350		3,0	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 „Džukijos vandenys“	NP-74-24		
								1004	skendinčios medžiagos	102,0	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	128,0 610,0	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}	860	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.					
								1113	amonio azotas	55,900	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	< 0,010	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	0,002	Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr. 485 LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.					

2024 01-21 iki 2024 01-22	9:00 iki 9:00	po valymo					4,0	1201	bendras azotas	85,70	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	5,520	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	7,200	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	247,00	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	3,580	LST EN ISO 903:2000.Vandens kokybė. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį.			
								1204	naftos produktai	0,25	LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos produktų koncentracijai nustatyti.			
								1008	riebalai	43	Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.			
								1109	sulfatai	50,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1			
								1001	pH	6,9	Žiūrėti lentelės pradžią			
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	3,0				
								1003	BDS ₇	6,4				
								1005	ChDS _{cr}	3,4				
								1113	amonio azotas	16,8				
								1120	nitratinis azotas	0,450				
								1121	nitritinis azotas	0,740				
1201	bendras azotas	0,040												
1116	fosfatinis fosforas	3,58												
1203	bendras fosforas	0,140												

2024 02-12 iki 2024 02-13	9:00 iki 9:00	prieš valymą	21	1130	25580	4,0	1102	chloridai	268,00	Žiūrėti lentelės pradžia				NP-165- 24
							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,160					
							1204	naftos produktai	0,09					
							1008	riebalai	3,0					
							1109	sulfatai	32,3					
							1001	pH	7,1					
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė	150,0					
								oksidacija	64,0					
							1003	BDS ₇	330,0					
							1005	ChDS _{cr}	507					
							1113	amonio azotas	51,200					
							1120	nitratinis azotas	< 0,010					
							1121	nitritinis azotas	0,003					
							1201	bendras azotas	74,50					
							1116	fosfatinis fosforas	4,900					
1203	bendras fosforas	6,050												
1102	chloridai	185,00												
1206	detergentai anijoaktyvūs	2,680												
1204	naftos produktai	0,32												
1008	riebalai	87												
1109	sulfatai	57,6												
2024 02-12 iki 2024 02-13	9:00 iki 9:00	po valymo				3,0	1001	pH	7,6	Žiūrėti lentelės pradžia				NP-166- 24
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė	2,5					
								oksidacija	7,4					
							1003	BDS ₇	2,1					
							1005	ChDS _{cr}	13					
							1113	amonio azotas	2,140					
							1120	nitratinis azotas	0,320					

2024 03-06	10:20	po valymo					6,0	1001 1004	produktai pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS ₇ naftos produktai	7,5 4,0 4,2 3,8 0,09	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-230- 24
---------------	-------	--------------	--	--	--	--	-----	--------------	--	----------------------------------	----------------------------	--	--	---------------

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380061							PV NT IŠLEISTUVAS								
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 03-06	10:00	po išleistuvo	I ketv.		3945		7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS ₇ naftos produktai	7,4 8,0 3,4 5,1 0,08	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-228- 24	

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	
2024	10:10	prieš	68		850,1		1,0	1001	pH	7,1	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-37-	

01-08		valymą	7	14,4	78,2			1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	11,0 15,0		2011 03 31	„Dzūkijos vandenys“	24
								1003	BDS ₇	11,0				
								1005	ChDS _{cr}	46,2				
								1113	amonio azotas	6,450				
								1120	nitratinis azotas	2,290				
								1121	nitritinis azotas	0,260				
								1201	bendras azotas	12,95				
								1116	fosfatinis fosforas	0,580				
								1203	bendras fosforas	0,97				
								1102	chloridai	18,10				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,071				
								1204	naftos produktai	0,19				
2024 01-08	10:00	po valymo					1,0	1001	pH	7,2	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-38-24
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	< 2,3 12,0				
								1003	BDS ₇	5,1				
								1005	ChDS _{cr}	17				
								1113	amonio azotas	7,560				
								1120	nitratinis azotas	0,190				
								1121	nitritinis azotas	0,016				
								1201	bendras azotas	8,61				
								1116	fosfatinis fosforas	0,520				
								1203	bendras fosforas	0,910				
								1102	chloridai	15,30				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,070				

								1204	naftos produktai	< 0,08				
--	--	--	--	--	--	--	--	------	------------------	--------	--	--	--	--

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	
2024-01-08	08:15	prieš valymą	68 7	60	4649 487		9,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,2 130,0 68,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-35-24	
								1003	BDS ₇	300,0					
								1005	ChDS _{cr}	634					
								1113	amonio azotas	80,800					
								1120	nitratinis azotas	< 0,010					
								1121	nitritinis azotas	< 0,002					
								1201	bendras azotas	99,70					
								1116	fosfatinis fosforas	6,310					
								1203	bendras fosforas	9,090					
								1102	chloridai	107,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	3,810					
								1204	naftos produktai	0,28					
2024-01-08	08:10	po valymo					1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,2 4,0 13,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-36-24	
								1003	BDS ₇	4,6					
								1005	ChDS _{cr}	40					

								1113	amonio azotas	0,720				
								1120	nitratinis azotas	3,180				
								1121	nitritinis azotas	0,082				
								1201	bendras azotas	6,84				
								1116	fosfatinis fosforas	0,140				
								1203	bendras fosforas	0,220				
								1102	chloridai	110,00				
								1206	detergentai	0,100				
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,08				

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	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	
2024-02-06	10:00	prieš valymą	42 36	62	2896 2337		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,1 26,0 25,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-128-24	
								1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis	54,0 137 26,000 1,950 0,200 43,40 3,120					

2024 02-06	09:55	po valymo					1,0	1203	fosforas bendras	4,060	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1102	fosforas chloridai	90,30				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,530				
								1204	naftos produktai	0,20				
								1001	pH	7,3				
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	< 2,3				
								1003	BDS ₇	10,0				
								1005	ChDS _{cr}	2,2				
								1113	amonio azotas	33,7				
								1120	nitratinis azotas	2,600				
								1121	nitritinis azotas	3,810				
								1201	bendras azotas	0,150				
								1116	fosfatinis fosforas	7,32				
								1203	bendras fosforas	1,860				
								1102	fosforas chloridai	2,980				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	101,00				
								1204	naftos produktai	0,110				

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	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 03-06	09:10	prieš valymą	26 65	4,0	108 299		5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	6,8 14,0 35,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžia	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-224- 24
								1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204 1008	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai riebalai	83,0 202 41,700 < 0,010 0,002 46,80 8,050 9,020 62,50 2,800 0,32 7				
2024 03-06	08:55	po valymo					5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 6,0 24,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			NP-225- 24
								1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai	40,0 92,5 28,100 < 0,010 < 0,002 33,90 6,050 6,220 121,00				

								1206	detergentai	0,080				
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,18				
								1008	riebalai	2,0				

7. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380009			3380008				Perlojos 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 01-22	09:50	prieš valymą	18 21	20	542 460		1,0	1001	pH	7,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	AB „Dzūkijos vandenys“	NP-76- 24	
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	140,0 128,0					
								1003	BDS ₇	340,0					
								1005	ChDS _{cr}	560					
								1113	amonio azotas	102,000					
								1120	nitratinis azotas	0,010					
								1121	nitritinis azotas	0,006					
								1201	bendras azotas	134,00					
								1116	fosfatinis fosforas	12,000					
								1203	bendras fosforas	13,500					
								1102	chloridai	93,80					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	5,110					
								1204	naftos produktai	0,26					
2024 01-22	09:40	po valymo					3,0	1001	pH	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-77- 24	
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė	17,0 22,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	vnt.	11	12	pažymėjimo Nr.	14	15
2024 03-06	09:30	prieš valymą	26 65	6,0	234 448		6,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,2 7,0 13,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-226- 24
								1003	BDS ₇	18,0				
								1005	ChDS _{cr}	38,6				
								1113	amonio azotas	9,370				
								1120	nitratinis azotas	0,570				
								1121	nitritinis azotas	0,055				
								1201	bendras azotas	14,40				
								1116	fosfatinis fosforas	1,520				
								1203	bendras fosforas	1,610				
								1102	chloridai	18,40				
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	2,000 0,33				
								1204						
2024 03-06	09:25	po valymo					5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,2 < 2,3 7,7				
								1003	BDS ₇	5,5				
								1005	ChDS _{cr}	17,8				
								1113	amonio azotas	1,860				
								1120	nitratinis azotas	4,260				
								1121	nitritinis azotas	0,019				
								1201	bendras azotas	7,42				
								1116	fosfatinis fosforas	1,210				
								1203	bendras	1,350				

								1102	fosforas	20,50			
								1206	chloridai	0,100			
									detergentai				
								1204	anijoaktyvūs	0,12			
									naftos				
									produktai				

10. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380034			3380016				Naujųjų Valkininkų 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	
2024-03-20	09:40	prieš valymą	13-79	47	609-3848		5,0	1001-1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,7-120,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-294-24	
								1003	BDS ₇	280,0					
								1005	ChDS _{cr}	502					
								1113	amonio azotas	96,900					
								1120	nitratinis azotas	< 0,010					
								1121	nitritinis azotas	< 0,002					
								1201	bendras azotas	123,00					
								1116	fosfatinis fosforas	7,330					
								1203	bendras fosforas	10,900					
								1102-1206	chloridai detergentai anijoaktyvūs	311,00-2,400					
								1204	naftos produktai	0,19					
2024-03-20	09:30	po valymo					5,0	1001-1004	pH skendinčios	7,3-3,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-295-24	

									medžiagos permangana tinė	12,0			
								1003	BDS ₇ oksidacija	6,5			
								1005	ChDS _{cr}	31,9			
								1113	amonio azotas	0,510			
								1120	nitratinis azotas	17,400			
								1121	nitritinis azotas	0,042			
								1201	bendras azotas	21,10			
								1116	fosfatinis fosforas	3,860			
								1203	bendras fosforas	4,400			
								1102	chloridai	288,00			
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,400			
								1204	naftos produktai	0,08			

11. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380063			3380029				Puodžių 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
2024-02-13	10:40	prieš valymą	89 43	7,0	620 301		3,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,9 240,0 120,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-168-24
								1003 1005 1113 1120	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas	580,0 875 150,000 < 0,010				

2024 02-13	10:30	po valymo					4,0	1121	nitritinis azotas	< 0,002	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			
								1201	bendras azotas	187,00				
								1116	fosfatinis fosforas	14,300				
								1203	bendras fosforas	16,700				
								1102	chloridai	125,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	5,140				
								1204	naftos produktai	0,31				
								1001	pH	7,9				
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	< 2,3				
										18,0				
								1003	BDS ₇	2,6				
								1005	ChDS _{cr}	34,9				
								1113	amonio azotas	7,680				
								1120	nitratinis azotas	15,500				
								1121	nitritinis azotas	0,084				
								1201	bendras azotas	27,30				
								1116	fosfatinis fosforas	0,700				
								1203	bendras fosforas	0,900				
								1102	chloridai	104,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,061				
1204	naftos produktai	< 0,08												

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

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

Eimantas Kirkliauskas
(Vardas ir pavardė)

2024-04-12
(Data)

NP-169-
24