

# 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				<b>Varėnos NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu</b>									
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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 01-16 iki 2023 01-17	9:00 iki 9:00	prieš valymą	20 15	900	20810 15700		3,0	1001	pH	7,7	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-70-23		
								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 <sub>7</sub>	62,0 330,0	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 <sub>cr</sub>	457	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.					
								1113	amonio azotas	101,000	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.					

2023 01-16 iki 2023 01-17	9:00 iki 9:00	po valymo					4,0	1201	bendras azotas	111,00	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	6,390	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	07,00	Patvirtinta LR AM 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr.D1- 713 LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Moro metodas.			
								1206	detergentai anijoktyvūs	1,680	LST EN ISO 903:2000.Vandens kokybė. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį.			
								1204	naftos produktai	0,16	LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos produktų koncentracijai nustatyti.			
								1008	riebalai	13	Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.			
								1109	sulfatai	28,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1			
								1001	pH	7,4	Žiūrėti lentelės pradžią			
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	8,8				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	4,1				
								1113	amonio azotas	20,2				
								1120	nitratinis azotas	0,250				
								1121	nitritinis azotas	7,380				
								1201	bendras azotas	0,077				
1116	fosfatinis fosforas	9,70												
1203	bendras fosforas	0,220												

2023 02-27 iki 2023 02-28	9:00 iki 9:00	prieš valymą	42	1140	44960	5,0	1102 1206 1204 1008 1109 1001 1004 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204 1008 1109 1001 1004 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204 1008 1109 1001 1004 1003 1005 1113 1120	chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai riebalai sulfatai pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai riebalai sulfatai pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas	271,00 0,320 < 0,08 < 2 18,5 7,7 360,0 92,0 410,0 699 95,100 0,010 0,008 120,00 11,000 14,200 201,00 3,720 0,29 14 39,6 7,5 5,0 15,0 9,1 49,9 0,880 10,200	Žiūrėti lentelės pradžia			NP-186- 23
2023 02-27 iki 2023 02-28	9:00 iki 9:00	po valymo				4,0	1001 1004 1003 1005 1113 1120	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas	7,5 5,0 15,0 9,1 49,9 0,880 10,200	Žiūrėti lentelės pradžia			NP-187- 23

2023 03-14 iki 2023 03-15	9:00 iki 9:00	prieš valymą	15	1730	16080	5,0	1121	nitritinis azotas	0,040	Žiūrėti lentelės pradžia			
							1201	bendras azotas	<b>15,50</b>				
							1116	fosfatinis fosforas	0,200				
							1203	bendras fosforas	0,240				
							1102	chloridai	260,00				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,200				
							1204	naftos produktai	0,15				
							1008	riebalai	3				
							1109	sulfatai	25,5				
							1001	pH	7,3				
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	230,0				
							1003	BDS <sub>7</sub>	72,0				
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	340,0				
							1113	amonio azotas	513				
							1120	nitratinis azotas	54,800				
							1121	nitritinis azotas	0,010				
							1201	bendras azotas	0,680				
1116	fosfatinis fosforas	67,30											
1203	bendras fosforas	3,200											
1102	chloridai	4,490											
1206	detergentai anijoaktyvūs	205,00											
1204	naftos produktai	2,800											
1008	riebalai	0,40											
1109	sulfatai	16											
2023 03-14 iki 2023	9:00 iki 9:00	po valymo				4,0	1001	pH	7,2	Žiūrėti lentelės pradžia			
							1004	skendinčios medžiagos permangana	8,5				
									8,0				

NP-232-23

NP-233-23

03-15									tinė oksidacija BDS <sub>7</sub>	5,2					
									1005 ChDS <sub>cr</sub>	28,9					
									1113 amonio azotas	0,900					
									1120 nitratinis azotas	6,280					
									1121 nitritinis azotas	0,160					
									1201 bendras azotas	9,74					
									1116 fosfatinis fosforas	0,180					
									1203 bendras fosforas	0,240					
									1102 chloridai	218,00					
									1206 detergentai anijoaktyvūs	0,180					
									1204 naftos produktai	0,19					
									1008 riebalai	< 2					
									1109 sulfatai	5,4					
									9003 di(2-etilheksil)ftalatas	0,15µg	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	230315 MV092	

2. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380053			3380017				<b>PV NT NVĮ 1</b>							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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 01-09	10:20	prieš valymą	I ketv.		39943		1,0	1001	pH	7,4	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-39-23
								1004	skendinčios medžiagos permangana	8,0				
									tinė oksidacija	3,2				
								1003	BDS <sub>7</sub>	2,2				
								1204	naftos	0,12				

2023 01-09	10:15	po valymo					1,0	1001 1004	produktai pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> naftos produktai	7,1 3,0 2,7 2,0 0,13	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-40- 23
---------------	-------	--------------	--	--	--	--	-----	--------------	--	----------------------------------	----------------------------	--	--	--------------

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380061							<b>PV NT IŠLEISTUVAS</b>								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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 01-09	10:05	po išleistuvo	I ketv.		4623		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> naftos produktai	7,5 < 2,3 2,4 1,9 0,14	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-41- 23	

3. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380006			3380005				<b>Gudžių NVĮ</b>								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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	11:20	prieš	73		911,9		1,0	1001	pH	7,3	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-43-	

01-09		valymą	8	7,6	88,3			1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	35,0 26,0		2011 03 31	„Dzūkijos vandenys“	23
								1003	BDS <sub>7</sub>	26,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	74,3				
								1113	amonio azotas	11,400				
								1120	nitratinis azotas	2,100				
								1121	nitritinis azotas	0,360				
								1201	bendras azotas	16,96				
								1116	fosfatinis fosforas	1,180				
								1203	bendras fosforas	2,600				
								1102	chloridai	24,10				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	1,790				
								1204	naftos produktai	0,13				
2023 01-09	11:10	po valymo					1,0	1001	pH	7,4	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-44-23
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	4,0 18,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	11,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	52,6				
								1113	amonio azotas	11,100				
								1120	nitratinis azotas	0,310				
								1121	nitritinis azotas	0,040				
								1201	bendras azotas	13,60				
								1116	fosfatinis fosforas	0,800				
								1203	bendras fosforas	0,930				
								1102	chloridai	25,50				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,140				

								1204	naftos produktai	0,13				
--	--	--	--	--	--	--	--	------	------------------	------	--	--	--	--

4. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380010			3380009				<b>Matuizų NVI</b>								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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 01-17	10:15	prieš valymą	82 16	68	5839 1145		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,7 290,0 132,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-74-23	
								1003	BDS <sub>7</sub>	410,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	632					
								1113	amonio azotas	108,000					
								1120	nitratinis azotas	0,020					
								1121	nitritinis azotas	0,002					
								1201	bendras azotas	120,00					
								1116	fosfatinis fosforas	8,100					
								1203	bendras fosforas	10,600					
								1102	chloridai	94,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	2,830					
								1204	naftos produktai	0,08					
2023 01-17	10:10	po valymo					3,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,4 8,0 13,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią		NP-75-23		
								1003	BDS <sub>7</sub>	5,1					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	96,7					



								1113	amonio azotas	1,520				
								1120	nitratinis azotas	5,280				
								1121	nitritinis azotas	0,090				
								1201	bendras azotas	9,07				
								1116	fosfatinis azotas	0,420				
								1203	bendras fosforas	0,590				
								1102	fosforas chloridai	115,00				
								1206	detergentai	0,400				
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,08				

5. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380011			3380010				<b>Merkinės NVĮ</b>								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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	
2023-02-02	10:10	prieš valymą	32 32	62	2007 2562		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,5 48,0 24,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-117-23	
								1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis	120,0 183 28,100 0,980 0,790 39,60 3,400					

2023 02-02	10:00	po valymo					3,0	1203	fosforas bendras	4,020	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-118- 23
								1102	fosforas chloridai	83,30				
								1206	detergentai anijoktyvūs	1,480				
								1204	naftos produktai	0,33				
								1001	pH	7,4				
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	3,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	9,6				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	4,9				
								1113	amonio azotas	22				
								1120	nitratinis azotas	11,800				
								1121	nitritinis azotas	0,560				
								1201	bendras azotas	0,037				
								1116	fosfatinis fosforas	13,50				
								1203	bendras fosforas	1,300				
								1102	chloridai	1,960				
								1206	detergentai anijoktyvūs	105,00				
								1204	naftos produktai	0,260				

6. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380014			3380013				<b>Panočių filtracijos laukai be išleidimo</b>								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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 03-06	10:55	prieš valymą	19 64	5,0	114 332		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,2 150,0 76,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-202- 23
								1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204 1008	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai riebalai	130,0 403 38,700 0,010 0,005 44,70 5,050 7,290 44,70 1,600 0,29 13				
2023 03-06	10:45	po valymo					1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 21,0 22,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-203- 23
								1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai	24,0 72 25,200 0,730 0,0,33 29,80 3,000 4,280 46,10				

								1206	detergentai	0,440			
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,16			
								1008	riebalai	2			

7. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380009			3380008				<b>Perlojos NVĮ</b>							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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 02-02	11:15	prieš valymą	11 32	14	177 732		6,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,6 32,0 64,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	AB „Dzūkijos vandenys“	NP-119- 23
2023 02-02	11:05	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė	7,5 4,0 24,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-120- 23

								1003	oksidacija	8,3					
								1005	BDS <sub>7</sub>	75,7					
								1113	ChDS <sub>cr</sub>	15,900					
								1120	amonio azotas	11,200					
								1121	nitratinis azotas	11,700					
								1201	nitritinis azotas	43,20					
								1116	bendras azotas	3,040					
								1203	fosfatinis fosforas	4,100					
								1102	bendras fosforas	48,90					
								1206	chloridai	0,160					
								1204	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	0,28					

8. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380007			3380006				<b>Vilkautinio NVĮ</b>								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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	
2023-03-15	09:10	prieš valymą	32-73	12	389-886		4,0	1001-1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,8-630,0-160,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281-2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-236-23	
								1003-1121	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas	600,0-886-142,000-0,020-0,037					

2023 03-15	11:30	po valymo					3,0	1201	bendras azotas	166,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1116	fosfatinis fosforas	10,200				
								1203	bendras fosforas	14,600				
								1102	chloridai	99,70				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	4,000				
								1204	naftos produktai	0,39				
								1001	pH	7,6				
								1004	skendinčios medžiagos	33,0				
									permangana tinė	22,0				
								1003	oksidacija BDS <sub>7</sub>	23,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	86,1				
								1113	amonio azotas	46,000				
								1120	nitratinis azotas	2,700				
								1121	nitritinis azotas	0,078				
								1201	bendras azotas	49,30				
								1116	fosfatinis fosforas	1,010				
								1203	bendras fosforas	1,120				
								1102	chloridai	131,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,210				
1204	naftos produktai	0,14												

9. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380005			3380004				<b>Vydenių NVI</b>							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas matavimo			leidimo ar akreditacijos	pavadi- nimas	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	vnt.	10	11	12	pažymėjimo Nr.	13	14	15
2023 01-09	09:40	prieš valymą	82 8	5,0	751 40		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 62,0 35,0		Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-45- 23	
2023 01-09	09:30	po valymo					1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 8,0 8,8		Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-46- 23	
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	87,0 195 40,300						
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	0,010 < 0,002						
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	42,80 2,570						
								1203 1102 1206	bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	4,390 38,30 2,810						
								1204		0,16						
								1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 8,0 8,8						
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	6,2 23,3 33,900						
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	2,970 0,008						
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	37,70 2,100						
								1203	bendras	3,930						

								1102	fosforas	41,10			
								1206	chloridai	0,400			
									detergentai				
								1204	anijoaktyvūs	0,13			
									naftos				
									produktai				

10. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380034			3380016				<b>Naujųjų Valkininkų NVI</b>								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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 02-27	10:30	prieš valymą	39 57	45	2197 2644		6,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,9 150,0 96,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-180-23	
								1003	BDS <sub>7</sub>	380,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	583					
								1113	amonio azotas	78,300					
								1120	nitratinis azotas	0,010					
								1121	nitritinis azotas	< 0,002					
								1201	bendras azotas	95,80					
								1116	fosfatinis fosforas	9,180					
								1203	bendras fosforas	11,100					
								1102	chloridai	297,00					
								1206	detergentai	9,530					
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,42					
2023 02-27	10:40	po valymo					2,0	1001 1004	pH skendinčios	7,4 11,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-181-23	



									medžiagos permangana tinė	12,0			
								1003	BDS <sub>7</sub> oksidacija	3,2			
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	30,2			
								1113	amonio azotas	0,760			
								1120	nitratinis azotas	26,400			
								1121	nitritinis azotas	0,080			
								1201	bendras azotas	31,80			
								1116	fosfatinis fosforas	3,720			
								1203	bendras fosforas	5,040			
								1102	chloridai	248,00			
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,490			
	11:45							1204	naftos produktai	0,15			

11. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380063			3380029				<b>Puodžių NVĮ</b>							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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
2023-02-27	11:05	prieš valymą	39-57	7,0	281-399		5,0	1001-1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	8,1-190,0-144,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281-2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-178-23
								1003-1120	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas	470,0-806-187,000-<0,002				

2023 02-27	10:25	po valymo					4,0	1121	nitritinis azotas	< 0,010	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			
								1201	bendras azotas	210,00				
								1116	fosfatinis fosforas	18,800				
								1203	bendras fosforas	22,800				
								1102	chloridai	126,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	5,220				
								1204	naftos produktai	0,20				
								1001	pH	8,0				
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	30,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	34,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	8,1				
								1113	amonio azotas	37,2				
								1120	nitratinis azotas	23,600				
								1121	nitritinis azotas	0,570				
								1201	bendras azotas	0,030				
								1116	fosfatinis fosforas	28,20				
								1203	bendras fosforas	4,950				
								1102	chloridai	6,060				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	117,00				
								1204	naftos produktai	0,170				
			0,15											

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)

2023-04-12  
(Data)

NP-179-  
23