

# 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		
2022 01-17 iki 2022 01-18	9:00 iki 9:00	prieš valymą	19 16	1430	24050 24300		5,0	1001	pH	7,3	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-70-22		
								1004	skendinčios medžiagos	136,0	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>	128,0 470,0	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>	753	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.					
								1113	amonio azotas	45,300	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	< 0,002	Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr. 485 LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.					

2022 01-17 iki 2022 01-18	9:00 iki 9:00	po valymo					3,0	1201	bendras azotas	60,10	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	9,600	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	12,100	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	188,00	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	0,800	LST EN ISO 903:2000.Vandens kokybė. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį.			
								1204	naftos produktai	0,39	LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos produktų koncentracijai nustatyti.			
								1008	riebalai	21	Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.			
								1109	sulfatai	53,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1			
								1001	pH	7,4	Žiūrėti lentelės pradžią			
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	3,0 11,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,6				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	20				
								1113	amonio azotas	0,830				
								1120	nitratinis azotas	2,980				
								1121	nitritinis azotas	0,120				
								1201	bendras azotas	5,96				
								1116	fosfatinis fosforas	0,520				
1203	bendras fosforas	0,660												

2022 02-16 iki 2022 02-17	9:00 iki 9:00	prieš valymą	30	1590	49960	6,0	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	195,00 0,160 0,08 < 2 35,8 7,8 180,0 61,0 250,0 399 42,500 < 0,010 0,006 60,70 7,210 8,340 193,00 2,100 0,42 41 55,4 7,8 5,0 8,8 3,2 20 0,680 0,240	Žiūrėti lentelės pradžia			NP-177- 22P
2022 02-16 iki 2022 02-17	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	7,8 5,0 8,8 3,2 20 0,680 0,240	Žiūrėti lentelės pradžia			NP-178- 22

2022 03-15 iki 2022 03-16	9:00 iki 9:00	prieš valymą	27	1250	43270	5,0	1121	nitritinis azotas	0,079	Žiūrėti lentelės pradžia			
							1201	bendras azotas	3,04				
							1116	fosfatinis fosforas	0,270				
							1203	bendras fosforas	0,350				
							1102	chloridai	228,00				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,180				
							1204	naftos produktai	< 0,08				
							1008	riebalai	< 2				
							1109	sulfatai	34,8				
							1001	pH	7,6				
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	96,0				
							1003	BDS <sub>7</sub>	75,0				
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	350,0				
							1113	amonio azotas	471				
							1120	nitratinis azotas	50,100				
							1121	nitritinis azotas	0,074				
							1201	bendras azotas	0,048				
							1116	fosfatinis fosforas	61,70				
							1203	bendras fosforas	4,140				
							1102	chloridai	6,210				
1206	detergentai anijoaktyvūs	163,00											
1204	naftos produktai	1,100											
1008	riebalai	0,24											
1109	sulfatai	26											
2022 03-15 iki 2022	9:00 iki 9:00	po valymo				4,0	1001	pH	7,5	Žiūrėti lentelės pradžia			
							1004	skendinčios medžiagos permangana	6,0				
									8,8				

NP-256-22

NP-257-22

03-16									tinė oksidacija										
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,7									
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	31									
								1113	amonio azotas	0,510									
								1120	nitratinis azotas	6,130									
								1121	nitritinis azotas	0,084									
								1201	bendras azotas	8,06									
								1116	fosfatinis fosforas	0,180									
								1203	bendras fosforas	0,300									
								1102	chloridai	181,00									
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,300									
								1204	naftos produktai	< 0,08									
								1008	riebalai	< 2									
								1109	sulfatai	29,9									

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 <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
2022 03-02	10:25	prieš valymą	I ketv.		32400		2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,7 12,0 3,8	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-217-22
								1003 1204	BDS <sub>7</sub> naftos produktai	4,6 0,11				

2022 03-02	10:30	po valymo					2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,7 10,0 4,5	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-218- 22
								1003 1204	BDS <sub>7</sub> naftos produktai	5,6 < 0,08				

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	
2022 03-02	10:15	po valymo	I ketv.		3750		2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,9 8,0 4,8	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-219- 22	
								1003 1204	BDS <sub>7</sub> naftos produktai	2,8 0,08					

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	
2022 01-18	11:20	prieš valymą	65 17	11,7	900,4 192,7		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana	7,4 4,0 21,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-72- 22	

2022 01-18	11:10	po valymo					5,0	1003	tinė oksidacija BDS <sub>7</sub>	13,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžia				NP-73- 22
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	28					
1113	amonio azotas	9,100													
1120	nitratinis azotas	2,750													
1121	nitritinis azotas	0,260													
1201	bendras azotas	14,90													
1116	fosfatinis fosforas	1,180													
1203	bendras fosforas	1,700													
1102	chloridai	22,00													
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,360													
1204	naftos produktai	0,31													
1001	pH	7,4													
1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	3,0													
		14,0													
1003	BDS <sub>7</sub>	3,4													
1005	ChDS <sub>cr</sub>	20													
1113	amonio azotas	9,610													
1120	nitratinis azotas	0,160													
1121	nitritinis azotas	0,013													
1201	bendras azotas	10,70													
1116	fosfatinis fosforas	0,180													
1203	bendras fosforas	0,260													
1102	chloridai	18,80													
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,110													
1204	naftos produktai	0,09													

4. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380010			3380009				<b>Matuizų 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	
2022-01-13	09:50	prieš valymą	58 12	71	5956 876		3,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,5 302,0 112,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-59-22	
								1003	BDS <sub>7</sub>	370,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	537					
								1113	amonio azotas	45,100					
								1120	nitratinis azotas	0,720					
								1121	nitritinis azotas	0,260					
								1201	bendras azotas	61,60					
								1116	fosfatinis fosforas	6,120					
								1203	bendras fosforas	7,660					
								1102	chloridai	156,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,610					
								1204	naftos produktai	0,49					
2022-01-13	10:00	po valymo					3,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,5 4,0 18,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-60-22	
								1003	BDS <sub>7</sub>	7,9					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	33					
								1113	amonio azotas	5,040					
								1120	nitratinis	0,090					



								1121	azotas nitritinis	3,970				
								1201	azotas bendras	10,60				
								1116	azotas fosfatinis	1,180				
								1203	fosforas bendras					
								1102	fosforas	1,670				
								1206	chloridai	106,00				
									detergentai	0,080				
								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	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
2022 01-12	08:00 iki 20:00	prieš valymą	58 11	72	3833 878		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana- tinė oksidacija	7,6 282,0 144,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-61- 22
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	480,0 929 94,600				
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	0,010 < 0,002				
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	113,00 8,330				
								1203	bendras fosforas	10,800				





2022 03-29	13:10	po valymo	14	4,0	56	3,3	1120	nitratinis azotas	1,750	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106- 2022- 58/1	
							1121	nitritinis azotas	0,240					
							1201	bendras azotas	38,40					
							1116	fosfatinis fosforas	4,950					
							1203	bendras fosforas chloridai	5,930					
							1102	detergentai	103,00					
							1206	anijoaktyvūs naftos produktai	0,160					
							1204	riebalai	< 0,08					
							1008		< 2					
							1001	pH permanganatinė oksidacija	7,3 30 ± 3					
							1003	BDS <sub>7</sub> skendinčios medžiagos	58 ± 4,8 39 ± 4,3					ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas LST EN 872:2005
							1004	amonio azotas	12 ± 0,8					LST ISO 7150-1:1998
							1113	nitratinis azotas	1,1 ± 0,1					LST EN ISO 7890-3:1998
							1120	nitritinis azotas	0,027 ± 0,004					LST EN 26777:1999
							1201	bendras azotas	40					LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998;
1203	bendras fosforas	5,08 ± 0,46	LST EN 25663:2000 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											

7. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380009			3380008				<b>Perlojos 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 vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
2022 03-02	08:20	prieš valymą	64 60	38	1569 1830		3,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,8 138,0 84,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	AB „Dzūkijos vandenys“	NP-215- 22				
								1003	BDS <sub>7</sub>	220,0								
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	317								
								1113	amonio azotas	88,000								
								1120	nitratinis azotas	< 0,010								
								1121	nitritinis azotas	0,002								
								1201	bendras azotas	107,00								
								1116	fosfatinis fosforas	7,900								
								1203	bendras fosforas	9,650								
								1102	chloridai	47,40								
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	1,060								
								1204		0,49								
2022 03-02	08:10	po valymo					1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,7 9,0 16,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-216- 22
								1003	BDS <sub>7</sub>	5,1								
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	55								
								1113	amonio azotas	25,500								
								1120	nitratinis azotas	15,900								
								1121	nitritinis azotas	0,310								
								1201	bendras azotas	44,00								
								1116	fosfatinis fosforas	2,100								
								1203	bendras fosforas	2,940								
								1102	chloridai	89,90								

2022 03-29	14:30	po valymo	27	24	722	3,3	1206	detergentai	0,090	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106- 2022- 60/1
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,08				
							1001	pH	7,3				
								permangana tinė	9,2 ± 1,0				
							1003	oksidacija	7,6 ± 0,5				
							1004	BDS <sub>7</sub>	8,0 ± 0,9				
							1120	skendinčios medžiagos nitratinis	27 ± 3,2				
							1121	azotas	0,58 ± 0,08				
	nitritinis												
1201	azotas	38	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998;										
1203	bendras azotas	3,89 ± 0,35	LST EN 25663:2000										
	bendras fosforas		LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.										

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	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
2022 02-17	11:35	prieš valymą	38 47	13	463 571		7,0	1001	pH	7,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-181- 22
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	350,0 148,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	480,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	770				
								1113	amonio azotas	97,100				
								1120	nitratinis	0,010				
								1121	azotas nitritinis	0,002				
									azotas					

2022 02-17	11:30	po valymo					4,0	1201	bendras azotas	122,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1116	fosfatinis fosforas	12,900				
								1203	bendras fosforas	15,400				
								1102	chloridai	83,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	3,400				
								1204	naftos produktai	0,35				
								1001	pH	7,7				
								1004	skendinčios medžiagos	9,0				
									permangana tinė	17,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,3				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	32				
								1113	amonio azotas	0,130				
								1120	nitratinis azotas	44,900				
								1121	nitritinis azotas	0,023				
								1201	bendras azotas	46,70				
								1116	fosfatinis fosforas	3,400				
								1203	bendras fosforas	4,760				
1102	chloridai	104,00												
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,210												
1204	naftos produktai	0,09												
2022 03-15	14:20	po valymo	26	12	316	3,0	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106- 2022- 46/1	
								permangana tinė	7,2 ± 08					
							1003	oksidacija	3,5 ± 0,2					
							1004	BDS <sub>7</sub>	84 ± 9,2					
							1120	skendinčios medžiagos	16 ± 1,9					
1121	nitratinis azotas	0,023±	LST EN ISO 7890-3:1998											
	nitritinis		LST EN 26777:1999											

								1201	azotas bendras	0,003			
								1203	azotas bendras fosforas	19 1,88± 0,17	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998; LST EN 25663:2000 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		

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	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	
2022 03-02	09:40	prieš valymą	30 60	6,0	330 444		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,3 26,0 18,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-213-22	
2022 03-02	09:30	po valymo					3,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,4 3,5	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-214-22	



2022 03-29	13:45	po valymo	27	6,0	162	3,3	1003	permangana tinė oksidacija	8,0	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106- 2022- 59/1
							1005	BDS <sub>7</sub>	5,8				
							1113	ChDS <sub>cr</sub>	28				
							1120	amonio azotas	14,300				
							1121	nitratinis azotas	3,420				
							1201	nitritinis azotas	0,016				
							1116	bendras azotas	18,10				
							1203	fosfatinis fosforas	1,000				
							1102	bendras fosforas	1,080				
							1206	chloridai	26,20				
							1204	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	0,130				
							1001	pH	7,4				
							1003	permangana tinė oksidacija	12 ± 1				
							1004	BDS <sub>7</sub>	21 ± 1,7				
							1120	skendinčios medžiagos	8,0 ± 0,9				
1121	nitratinis azotas	7,3 ± 0,9											
1201	nitritinis azotas	0,093± 0,013											
1203	bendras azotas	20											
	bendras fosforas	2,57± 0,23											

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,	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas			leidimo ar	pavadi-	

1	2	3	4	5	6	Taip/Ne	8	9	matavimo vnt.	11	12	akreditacijos pažymėjimo Nr.	nimas	15
2022 02-08	09:50	prieš valymą	46 38	46	2109 1730		2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,2 202,0 116,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-142- 22
2022 02-08	10:00	po valymo					2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 12,0 10,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-141- 22
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	460,0 812 64,300				
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	0,010 < 0,002				
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	81,10 6,000				
								1203 1102 1206	bendras fosforas chloridai detergentai anijoktyvūs	7,900 450,00 2,750				
								1204	naftos produktai	0,21				
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	3,2 24 0,140				
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	21,600 0,019				
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	23,40 4,880				

								1203	bendras fosforas	6,120			
								1102	chloridai	280,00			
								1206	detergentai	0,088			
									anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,08			
	11:45												

11. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1380063			3380029				<b>Puodžių 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	
2022-02-08	10:15	prieš valymą	46 38	7,0	415 235		2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,3 226,0 172,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-140-22		
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	600,0 1012 153,000						
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	0,010 0,044						
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	211,00 14,100						
								1203 1102 1206	bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs	18,000 152,00 1,580						
								1204	naftos produktai	0,40						
2022-02-08	10:25	po valymo					2,0	1001 1004	pH skendinčios	7,3 15,0		Žiūrėti 1 lentelės pradžią				NP-139-22

									medžiagos permangana tinė	19,0			
								1003	BDS <sub>7</sub> oksidacija	4,2			
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	29			
								1113	amonio azotas	4,110			
								1120	nitratinis azotas	19,200			
								1121	nitritinis azotas	0,048			
								1201	bendras azotas	26,90			
								1116	fosfatinis fosforas	2,750			
								1203	bendras fosforas	3,410			
								1102	chloridai	121,00			
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,086			
								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)

2022-04-15  
(Data)