

# 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		
2021-01-27 iki 2021-01-28	9:00 iki 9:00	prieš valymą	18-26	1110	21760-30580		2,0	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 „Dzūkijos vandenys“	NP-79-21		
								1004	skendinčios medžiagos	144,0	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.					
									permanganatinė oksidacija BDS <sub>7</sub>	112,0	Patvirtinta LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr.31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.					
								1003		420,0	Patvirt. LR AM 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr.D1-655 LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per N parų nustatymas. Neskiestų mėginių metodas.LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. BDS per N parų nust. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbano metodo.					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	689	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.					
								1113	amonio azotas	59,200	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	0,120	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	0,015	Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d įsakymu Nr. 485 LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.					

2021 01-27 iki 2021 01-28	9:00 iki 9:00	po valymo					2,0	1201	bendras azotas	74,70	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-578 LAND 84-2006.Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas. Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis met. su amonio molibdatu. Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant amonio molibdatą. Patvirtinta LR AM 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr.D1- 713 LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Moro metodas. LST EN ISO 903:2000.Vandens kokybė. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį. LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos produktų koncentracijai nustatyti. Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d. Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1			
								1116	fosfatinis fosforas	8,970				
								1203	bendras fosforas	22,000				
								1102	chloridai	177,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	1,80				
								1204	naftos produktai	0,34				
								1008	riebalai	20				
								1109	sulfatai	58				
								1001	pH	7,3				
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	9,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	8,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	4,2				
								1113	amonio azotas	33				
								1120	nitratinis azotas	1,880				
								1121	nitritinis azotas	0,470				
1201	bendras azotas	0,059												
1116	fosfatinis fosforas	3,50												
1203	bendras fosforas	0,790												
		0,950												

Žiūrėti lentelės pradžią

2021 02-23 iki 2021 02-24	9:00 iki 9:00	prieš valymą	27	1250	31460	2,0	1102	chloridai	269,00	Žiūrėti lentelės pradžia				NP-158- 21
							1206	detergentai	0,10					
							1204	anijoktyvūs naftos produktai	< 0,08					
							1008	riebalai	< 2					
							1109	sulfatai	41					
							1001	pH	7,2					
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	280,0					
							1003	BDS <sub>7</sub>	160,0					
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	630,0					
							1113	amonio azotas	971					
							1120	nitratinis azotas	44,600					
							1121	nitritinis azotas	0,350					
							1201	bendras azotas	0,017					
							1116	fosfatinis fosforas	60,60					
1203	bendras fosforas	5,810												
1102	chloridai	8,130												
1206	detergentai	386,00												
1204	anijoktyvūs naftos produktai	2,60												
1008	riebalai	0,95												
1109	sulfatai	38												
2021 02-23 iki 2021 02-24	9:00 iki 9:00	po valymo	2,0	1001	pH	7,3	Žiūrėti lentelės pradžia				NP-159- 21			
				1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	6,0								
				1003	BDS <sub>7</sub>	16,0								
				1005	ChDS <sub>cr</sub>	4,3								
				1113	amonio azotas	29								
				1120	nitratinis azotas	0,350								
		0,580												



									tinė oksidacija									
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,9								
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	33								
								1113	amonio azotas	0,970								
								1120	nitratinis azotas	0,100								
								1121	nitritinis azotas	0,030								
								1201	bendras azotas	9,71								
								1116	fosfatinis fosforas	1,430								
								1203	bendras fosforas	1,690								
								1102	chloridai	219,00								
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,07								
								1204	naftos produktai	< 0,08								
								1008	riebalai	3								
								1109	sulfatai	41								

2. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380053			3380017				PV NT NVI 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	
2021 03-02	16:40	prieš valymą	I ketv.		24495		1,0	1001 1004	pH skandinėios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,6 11,0 9,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-177-21	
								1003 1204	BDS <sub>7</sub> naftos produktai	4,8 0,10					

2021 03-02	16:50	po valymo					1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,4 9,0 4,8	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-176- 21
							1003 1204	BDS <sub>7</sub> naftos produktai	3,8 0,09					

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380061							<b>PV NT ISLEISTUVAS</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	
2021 03-02	16:15	po valymo	I kv.		2835		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 3,0 8,4	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-175- 21	
								1003 1204	BDS <sub>7</sub> naftos produktai	5,2 < 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			
2021 01-19	10:40	prieš valymą	64 18	10,8	986,5 220,5		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,2 598,0 96,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-51- 21			
								1003	BDS <sub>7</sub>	280,0							
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	529							
								1113	amonio azotas	12,800							
								1120	nitratinis azotas	1,160							
								1121	nitritinis azotas	0,074							
								1201	bendras azotas	30,60							
								1116	fosfatinis fosforas	2,050							
								1203	bendras fosforas	2,920							
								1102	chloridai	25,00							
								1206	detergentai anijoaktyvūs	1,08							
								1204	naftos produktai	0,23							
2021 01-19	10:50	po valymo					1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 34,0 19,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią		NP-50- 21
								1003	BDS <sub>7</sub>	13,0							
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	53							
								1113	amonio azotas	14,400							
								1120	nitratinis azotas	1,500							
								1121	nitritinis azotas	0,028							
								1201	bendras azotas	17,40							
								1116	fosfatinis fosforas	1,310							
								1203	bendras fosforas	1,690							
								1102	chloridai	21,00							

2021 03-29	11:00	po valymo	69	10,2	913,2			1206	detergentai	0,12	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106- 2021- 50/1
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,09				
								1001	pH	7,5				
									permanganata tinė	10,0 ± 1,1				
								1003	oksidacija	7,3 ± 0,6				
								1120	BDS <sub>7</sub>	0,29 ± 0,03				
									nitratinis azotas					
								1121	nitritinis azotas	0,035 ± 0,005				
	bendras azotas	18 ± 3,0	LST EN 11905-1:2000											
	bendras fosforas	2,01 ± 0,18	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											

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	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	
2021 01-19	08:45	prieš valymą	74 18	65	5227 1184		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganata tinė oksidacija	7,7 306,0 152,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-48- 21	
								1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis	450,0 836 95,900 0,820 0,078 117,00 1,640					



2021 01-19	08:55	po valymo				1,0	1203	fosforas bendras	2,060	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
							1102	fosforas chloridai	94,00				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,77				
							1204	naftos produktai	0,30				
							1001	pH	7,4				
							1004	skendinčios medžiagos	20,0				
								permanganata tinė	18,0				
								oksidacija					
							1003	BDS <sub>7</sub>	7,1				
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	42				
							1113	amonio azotas	0,310				
							1120	nitratinis azotas	0,130				
							1121	nitritinis azotas	0,067				
							1201	bendras azotas	3,42				
							1116	azotas fosfatinis	1,340				
							1203	fosforas bendras					
							1102	fosforas chloridai	1,710				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	128,00				
							1204	naftos produktai	0,32				
		< 0,08											
2021 03-29	13:00	po valymo	69	65	4616	4,6	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106- 2021- 52/1
								permanganata tinė	8,0 ± 0,9				
								oksidacija					
							1003	BDS <sub>7</sub>	7,1 ± 0,6				
							1120	nitratinis azotas	1,9 ± 0,2				
							1121	nitritinis azotas	0,081± 0,011				
1201	bendras azotas	30 ± 5,1											
	bendras fosforas	1,39± 0,13	LST EN 11905-1:2000	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.									

5. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380011			3380010				<b>Merkinės 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	
2021-01-27	08:00 iki 20:00	prieš valymą	74 26	62	4308 1505		2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,6 280,0 144,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-81-21	
								1003	BDS <sub>7</sub>	440,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	814					
								1113	amonio azotas	44,100					
								1120	nitratinis azotas	1,930					
								1121	nitritinis azotas	0,180					
								1201	bendras azotas	59,40					
								1116	fosfatinis fosforas	4,760					
								1203	bendras fosforas	6,190					
								1102	chloridai	131,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	3,64					
								1204	naftos produktai	0,46					
2021-01-27	08:00 iki 20:00	po valymo					2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 28,0 11,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią
								1003	BDS <sub>7</sub>	7,9					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	36					
								1113	amonio azotas	0,830					
									nitratinis						

								1120	azotas nitritinis	3,850				
								1121	azotas bendras	0,350				
								1201	azotas fosfatinis	6,33				
								1116	fosforas bendras	0,550				
								1203	fosforas chloridai	0,710				
								1102	detergentai	94,00				
								1206	anijoaktyvūs naftos produktai	0,14				
								1204		0,12				

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	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
2021-03-02	15:30	prieš valymą	53 60	9,0	441 482		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,1 268,0 168,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-190-21
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	260,0 572 91,500				
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	0,065 0,013				
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	114,00 7,570				
								1203	bendras	9,350				

2021 03-02	15:45	po valymo					1,0	1102	fosforas chloridai	211,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1206	detergentai anijoaktyvūs	4,02				
								1204	naftos produktai	0,85				
								1008	riebalai	16				
								1001	pH	7,2				
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	35,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	70,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	101				
								1113	amonio	33,700				
								1120	azotas nitratinis	0,048				
								1121	azotas nitritinis	0,500				
								1201	azotas bendras	37,40				
								1116	azotas fosfatinis	4,520				
								1203	fosforas bendras	5,610				
								1102	fosforas chloridai	206,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,54				
								1204	naftos produktai	0,15				
								1008	riebalai	6				

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

2021 03-03	10:10	prieš valymą	30 61	22	466 1008		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	8,1 480,0 224,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	AB „Dzūkijos vandenys“	NP-191- 21
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	690,0 1174 139,000				
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	0,065 0,014				
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	168,00 11,700				
								1203 1102 1206	bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	14,200 184,00 1,96				
								1204		0,66				
2021 03-03	10:20	po valymo					1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	6,9 26,0 32,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-192- 21
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	15,0 71 13,000				
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	51,100 2,130				
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	63,90 6,670				
								1203 1102 1206	bendras fosforas chloridai detergentai	7,710 174,00 0,27				

								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,20				
--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------------------------------	------	--	--	--	--

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 <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	
2021 03-18	11:10	prieš valymą	30 76	12	364 925		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,7 370,0 304,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-245-21	
								1003	BDS <sub>7</sub>	920,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	1660					
								1113	amonio azotas	128,000					
								1120	nitratinis azotas	0,051					
								1121	nitritinis azotas	0,017					
								1201	bendras azotas	160,00					
								1116	fosfatinis fosforas	17,500					
								1203	bendras fosforas	20,800					
								1102	chloridai	171,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	3,37					
								1204	naftos produktai	1,00					
2021 03-18	11:00	po valymo					2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė	7,5 20,0 21,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-248-21	

								1003	oksidacija BDS <sub>7</sub>	12,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	69				
								1113	amonio azotas	0,170				
								1120	nitratinis azotas	84,60				
								1121	nitritinis azotas	0,023				
								1201	bendras azotas	90,80				
								1116	fosfatinis fosforas	7,810				
								1203	bendras fosforas	9,350				
								1102	chloridai	139,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,18				
								1204	naftos produktai	0,18				

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 vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 02-24	08:35	prieš valymą	53 54	9,0	510,5 424		2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana- tinė oksidacija	7,1 204,0 120,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-156- 21	
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	290,0 437 86,700					
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	0,110 0,052					

2021 02-24	08:50	po valymo					2,0	1201	bendras azotas	112,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1116	fosfatinis fosforas	8,290				
								1203	bendras fosforas	9,920				
								1102	chloridai	82,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	5,20				
								1204	naftos produktai	0,56				
								1001	pH	7,2				
								1004	skendinčios medžiagos	14,0				
									permangana tinė	18,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	8,1				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	52				
								1113	amonio azotas	62,500				
								1120	nitratinis azotas	13,300				
								1121	nitritinis azotas	0,066				
								1201	bendras azotas	86,50				
								1116	fosfatinis fosforas	3,400				
								1203	bendras fosforas	4,420				
								1102	chloridai	92,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,42				
1204	naftos produktai	< 0,08												

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	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
2021 02-10	09:50	prieš valymą	18 40	38	673 1447		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 720,0 192,0		Žiūrėti 1 lentelės pradžia	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-108- 21	
2020 03-16 iki 2020 03-17	10:00 iki 10:00	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,1 14,0 12,0		Žiūrėti 1 lentelės pradžia			NP-109- 21	
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	930,0 1561 116,000						
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	0,090 0,020						
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	145,00 12,900						
								1203 1102 1206	bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	16,100 330,00 2,60						
								1204		0,45						
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	6,3 27 1,310						
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	8,000 0,030						
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	10,90 5,600						
								1203	bendras	7,230						

2021 03-29	11:45	po valymo	47	34	1749	4,6	1102	fosforas	298,00	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106- 2021- 51/1
							1206	chloridai	0,18				
							1204	detergentai	< 0,08				
								anijoaktyvūs					
								naftos					
								produktai					
							1001	pH	7,0				
								permangana	8,4 ± 0,9				
	tinė												
1003	oksidacija	7,4 ± 0,6	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas										
	BDS <sub>7</sub>	7,2 ± 0,9											
1120	nitratinis		LST EN ISO 7890-3:1998										
	azotas												
1121	nitritinis	0,16 ± 0,02	LST EN 26777:1999										
	azotas												
1201	bendras	20 ± 3,4	LST EN 11905-1:2000										
	azotas												
1203	bendras	0,82 ± 0,07	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.										
	fosforas												

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	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
2021 02-10	10:20	prieš valymą	37 40	8,0	254,2 276,6		1,0	1001	pH	8,1	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-110- 21
								1004	skendinčios medžiagos	240,0				
									permananga tinė	176,0				
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	570,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	933				
								1113	amonio azotas	175,000				
								1120	nitratinis azotas	1,200				
								1121	nitritinis azotas	0,050				
								1201	bendras	220,00				

2021 02-10	10:30	po valymo					1,0	1116	azotas fosfatinis	6,900	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1203	fosforas bendras	9,250				
								1102	fosforas chloridai	142,0				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	3,41				
								1204	naftos produktai	0,26				
								1001	pH	7,6				
								1004	skendinčios medžiagos	20,0				
									permangana tinė	22,0				
								1003	oksidacija BDS <sub>7</sub>	10,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	59				
								1113	amonio azotas	0,250				
								1120	nitratinis azotas	0,070				
								1121	nitritinis azotas	0,031				
								1201	bendras azotas	2,23				
								1116	fosfatinis fosforas	1,380				
								1203	bendras fosforas	1,890				
								1102	chloridai	156,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,50				
								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 Kirkliuskas  
(Vardas ir pavardė)

2021-04-22  
(Data)