

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		
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 ₇	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 _{cr}	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 ₇	4,6				
								1005	ChDS _{cr}	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 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 ₇	75,0				
							1005	ChDS _{cr}	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

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 ₇ naftos produktai	5,6 < 0,08				

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	
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 ₇ naftos produktai	2,8 0,08					

3. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380006			3380005				Gudžių NVĮ								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
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 ₇	13,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžia				NP-73- 22
								1005	ChDS _{cr}	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 ₇	3,4													
1005	ChDS _{cr}	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				Matuizų 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	
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 ₇	370,0					
								1005	ChDS _{cr}	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 ₇	7,9					
								1005	ChDS _{cr}	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				Merkinės NVĮ							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 ₇ ChDS _{cr} 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	5,930				
							1102	chloridai	103,00				
							1206	detergentai	0,160				
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,08				
							1008	riebalai	< 2				
							1001	pH	7,3				
								permanganatinė oksidacija	30 ± 3				
							1003	BDS ₇	58 ± 4,8				
							1004	skendinčios medžiagos	39 ± 4,3				
							1113	amonio azotas	12 ± 0,8				
1120	nitratinis azotas	1,1 ± 0,1											
1121	nitritinis azotas	0,027 ± 0,004											
1201	bendras azotas	40											
1203	bendras fosforas	5,08 ± 0,46											

7. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380009			3380008				Perlojos NVI							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	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 ₇	220,0								
								1005	ChDS _{cr}	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 ₇	5,1								
								1005	ChDS _{cr}	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 ₇	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				Vilkautinio NVĮ							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	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	350,0				
									oksidacija	148,0				
								1003	BDS ₇	480,0				
								1005	ChDS _{cr}	770				
								1113	amonio	97,100				
									azotas					
								1120	nitratinis	0,010				
									azotas					
								1121	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 permangana tinė oksidacija	9,0				
								1003	BDS ₇	17,0				
								1005	ChDS _{cr}	6,3				
								1113	amonio azotas	32				
								1120	nitratinis azotas	0,130				
								1121	nitritinis azotas	44,900				
								1201	bendras azotas	0,023				
								1116	fosfatinis fosforas	46,70				
								1203	bendras fosforas	3,400				
								1102	chloridai	4,760				
1206	detergentai anijoaktyvūs	104,00												
1204	naftos produktai	0,210												
2022 03-15	14:20	po valymo	26	12	316	3,0	1001	pH permangana tinė oksidacija	7,5	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106-2022-46/1	
									7,2 ± 08					
							1003	BDS ₇	3,5 ± 0,2					ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas
							1004	skendinčios medžiagos	84 ± 9,2					
							1120	nitratinis azotas	16 ± 1,9					LST EN ISO 7890-3:1998
1121	nitritinis	0,023±	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				Vydenių NVI								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	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	
								1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	39,0 83 16,100 1,210 0,110 19,40 1,530 1,830 19,10 0,630 0,12					
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	

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
								1003	BDS ₇	460,0				
								1005	ChDS _{cr}	812				
								1113	amonio azotas	64,300				
								1120	nitratinis azotas	0,010				
								1121	nitritinis azotas	< 0,002				
								1201	bendras azotas	81,10				
								1116	fosfatinis fosforas	6,000				
								1203	bendras fosforas	7,900				
								1102	chloridai	450,00				
								1206	detergentai anijoktyvūs	2,750				
								1204	naftos produktai	0,21				
2022 02-08	10:00	po valymo					2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 12,0 10,0				
								1003	BDS ₇	3,2				
								1005	ChDS _{cr}	24				
								1113	amonio azotas	0,140				
								1120	nitratinis azotas	21,600				
								1121	nitritinis azotas	0,019				
								1201	bendras azotas	23,40				
								1116	fosfatinis fosforas	4,880				

								1203	bendras fosforas	6,120			
								1102	chloridai	280,00			
								1206	detergentai	0,088			
									anijoaktyvūs				
	11:45							1204	naftos produktai	< 0,08			

11. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380063			3380029				Puodžių NVI								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
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	BDS ₇	600,0					
								1005	ChDS _{cr}	1012					
								1113	amonio azotas	153,000					
								1120	nitratinis azotas	0,010					
								1121	nitritinis azotas	0,044					
								1201	bendras azotas	211,00					
								1116	fosfatinis fosforas	14,100					
								1203	bendras fosforas	18,000					
								1102	chloridai	152,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	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 ₇ oksidacija	4,2			
								1005	ChDS _{cr}	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)