

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 04-13 iki 2022 04-14	9:00 iki 9:00	prieš valymą	29	900	14510		5,0	1001	pH	6,7	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-344-22		
								1004	skendinčios medžiagos	350,0	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	284,0 1120,0	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}	1451	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.					
								1113	amonio azotas	66,900	Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr. 485 LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas.					
								1120	nitratinis azotas	0,020	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 04-27 iki 2022 04-28	11:15 ik 11:15	po valymo	14	1080	16230	3,7	1102	chloridai	250,00	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106- 2022- 74/1
							1206	detergentai	0,400				
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,08				
							1008	riebalai	2				
							1109	sulfatai	42,4				
							1001	pH permangana tinė oksidacija	7,8 7,0 ± 0,8				
							1003	BDS ₇	12 ± 1,0				
							1004	skendinčios medžiagos	8,5 ± 0,9				
							1005	ChDS _{cr}	33 ± 7				
							1116	fosfatų fosforas	2,05± 0,14				
							1120	nitratinis azotas	0,43 ± 0,05				
							1121	nitritinis azotas	0,048± 0,007				
							1201	bendras azotas	4,8				
1203	bendras fosforas	3,39± 0,31											
2022 05-11 iki 2022 05-12	9:00 iki 9:00	prieš valymą	28	960	30810	5,0	1001	pH	7,7	Žiūrėti lentelės pradžią			NP-456- 22
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	344,0 172,0				
							1003	BDS ₇	670,0				
							1005	ChDS _{cr}	1243				
							1113	amonio azotas	78,300				
							1120	nitratinis azotas	< 0,010				
							1121	nitritinis azotas	0,003				
							1201	bendras azotas	105,00				
							1116	fosfatinis fosforas	9,190				
							1203	bendras fosforas	11,400				
							1102	chloridai	386,00				

2022 05-11 iki 2022 05-12	9:00 iki 9:00	po valymo	14	960	14580	4,0	1206	detergentai	3,440	Žiūrėti lentelės pradžia																
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,17																	
							1008	riebalai	33																	
							1109	sulfatai	36,9																	
							1001	pH	7,4																	
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	4,0																	
							1003	BDS ₇	4,8																	
							1005	ChDS _{cr}	35																	
							1113	amonio azotas	0,460																	
							1120	nitratinis azotas	0,950																	
							1121	nitritinis azotas	0,026																	
							1201	bendras azotas	3,61																	
							1116	fosfatinis fosforas	0,080																	
							1203	bendras fosforas	0,092																	
							1102	chloridai	226,00																	
							1206	detergentai	0,120																	
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,08																	
							1008	riebalai	2																	
							1109	sulfatai	26,6																	
							2022 06-06 iki 2022 06-07	9:00 iki 9:00	prieš valymą						26	970	34140	8,0	1001	pH	7,5	Žiūrėti lentelės pradžia				
																			1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	117,0					
																			1003	BDS ₇	76,0					
1005	ChDS _{cr}	370,0																								
1113	amonio azotas	568																								
1120	nitratinis azotas	22,900																								
1121	nitritinis	< 0,010																								
		0,002																								

NP-457-
22NP-534-
22

2022 06-06 iki 2022 06-07	9:00 iki 9:00	po valymo	4,0	1201	azotas bendras	38,00	Žiūrėti lentelės pradžia				NP-535- 22
				1116	azotas fosfatinis	6,010					
				1203	fosforas bendras	7,850					
				1102	fosforas chloridai	222,00					
				1206	detergentai anijoaktyvūs	4,070					
				1204	naftos produktai	0,47					
				1008	riebalai	37					
				1109	sulfatai	47,2					
				1001	pH	7,5					
				1004	skendinčios medžiagos	4,0					
					permangana tinė	9,6					
				1003	oksidacija BDS ₇	5,4					
				1005	ChDS _{cr}	33,5					
				1113	amonio azotas	5,680					
				1120	nitratinis azotas	0,010					
				1121	nitritinis azotas	0,015					
				1201	bendras azotas	7,56					
				1116	fosfatinis fosforas	0,280					
				1203	bendras fosforas	0,340					
				1102	chloridai	199,00					
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,300									
1204	naftos produktai	< 0,08									
1008	riebalai	3									
1109	sulfatai	45,1									

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 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
2022-05-18	10:20	prieš valymą	II ketv.		76049		6,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,5 9,0 6,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-475-22
2022-05-18	10:15	po valymo				2,0	1003 1204	BDS ₇ naftos produktai	4,3 < 0,08					
								1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,4 3,0 5,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-476-22
								1003 1204	BDS ₇ naftos produktai	4,1 < 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	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
2022-05-18	10:00	po valymo	II ketv.		8802		2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė	7,4 < 2,3 4,2	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-478-22

								1003 1204	oksidacija BDS ₇ naftos produktai	3,2 < 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 05-18	11:10	prieš valymą	65 17	11,7	1833,9		7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 34,0 22,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-480- 22	
2022 05-18	11:00	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana	7,3 11,0 14,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-479- 22	

									tinė oksidacija											
									1003	BDS ₇	11,0									
									1005	ChDS _{cr}	48									
									1113	amonio azotas	9,180									
									1120	nitratinis azotas	0,890									
									1121	nitritinis azotas	0,170									
									1201	bendras azotas	12,90									
									1116	fosfatinis fosforas	1,050									
									1203	bendras fosforas	1,210									
									1102	chloridai	15,90									
									1206	detergentai anijoaktyvūs	0,500									
									1204	naftos produktai	< 0,08									

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 04-26	09:50	prieš valymą	103	64	7484		4,0	1001	pH	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-389-22
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	188,0				
										96,0				
								1003	BDS ₇	390,0				
								1005	ChDS _{cr}	638				
								1113	amonio azotas	114,000				
								1120	nitratinis azotas	0,010				
								1121	nitritinis azotas	< 0,002				
								1201	bendras	152,00				

2022 04-26	09:40	po valymo				4,0	1116	azotas fosfatinis	13,500	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			
							1203	fosforas bendras	18,900				
							1102	fosforas chloridai	51,60				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	7,280				
							1204	naftos produktai	0,18				
							1001	pH	7,6				
							1004	skendinčios medžiagos	7,0				
								permangana tinė	16,0				
							1003	oksidacija BDS ₇	6,0				
							1005	ChDS _{cr}	25				
							1113	amonio azotas	15,800				
							1120	nitratinis azotas	< 0,010				
							1121	nitritinis azotas	0,007				
							1201	azotas bendras	18,90				
							2022 04-28	12:00	po valymo				
1203	fosforas bendras												
1102	fosforas chloridai	1,260											
1206	detergentai anijoaktyvūs	114,00											
1204	naftos produktai	0,700											
1001	pH	< 0,08											
1001	permangana tinė	7,3 14 ± 1,0											
1003	oksidacija BDS ₇	13 ± 1,1											
1004	skendinčios medžiagos	13 ± 1,4											
1120	nitratinis azotas	0,21 ± 0,03	LST EN ISO 7890-3:1998										
1121	nitritinis azotas	0,02 ± 0,003	LST EN 26777:1999										

								1201	bendras azotas	14	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998;			
								1203	bendras fosforas	1,94± 0,17	LST EN 25663:2000 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

5. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380011			3380010				Merkinės 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 04-26	08:30	prieš valymą	104	53	6880		7,0	1001	pH	7,4	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-387-22	
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	46,0					
								1003	BDS ₇	24,0					
								1005	ChDS _{cr}	68,0					
								1113	amonio azotas	189					
								1120	nitratinis azotas	27,500					
								1121	nitritinis azotas	0,660					
								1201	bendras azotas	0,120					
								1116	fosfatinis fosforas	29,50					
								1203	bendras fosforas	3,430					
								1102	chloridai	4,800					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	76,40					
								1204	naftos produktai	2,280					
2022 04-26	08:20	po valymo	42	53	2663		5,0	1001	pH	7,3					Žiūrėti 1 lentelės pradžią
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	4,0					
										14,0					

									tinė oksidacija									
									1003	BDS ₇	6,1							
									1005	ChDS _{cr}	31							
									1113	amonio azotas	22,600							
									1120	nitratinis azotas	0,030							
									1121	nitritinis azotas	0,050							
									1201	bendras azotas	23,90							
									1116	fosfatinis fosforas	2,800							
									1203	bendras fosforas	3,500							
									1102	chloridai	105,00							
									1206	detergentai anijoaktyvūs	0,400							
									1204	naftos produktai	< 0,08							

6. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380014			3380013				Panočių filtracijos laukai be išleidimo							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-06-16	10:25	prieš valymą	93	4,0	419		16,0	1001	pH	7,1	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011-03-31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-572-22
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	1264,0				
										208,0				
								1003	BDS ₇	810,0				
								1005	ChDS _{cr}	1310				
								1113	amonio azotas	70,500				
								1120	nitratinis azotas	0,060				
								1121	nitritinis	0,017				

2022 06-16	10:15	po valymo	79	4,0	363	15,0	1201	azotas bendras	118,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
							1116	azotas fosfatinis	15,200				
							1203	fosforas bendras	21,000				
							1102	fosforas chloridai	107,00				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	2,970				
							1204	naftos produktai	0,27				
							1008	riebalai	17				
							1001	pH	7,7				
							1004	skendinčios medžiagos	34,0				
								permangana tinė	30,0				
							1003	oksidacija BDS ₇	25,0				
							1005	ChDS _{cr}	69,7				
							1113	amonio azotas	29,100				
							1120	nitratinis azotas	0,170				
							1121	nitritinis azotas	0,007				
							1201	bendras azotas	37,20				
							1116	fosfatinis fosforas	7,700				
							1203	bendras fosforas	11,200				
							1102	chloridai	67,20				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,120				
1204	naftos produktai	< 0,08											
1008	riebalai	< 2											

7. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
1380009			3380008				Perlojos NVĮ					
Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Laiko- tarpis,	Nuotekų debitas,	Nuotekų kiekis,	Labai smarkus	Tempe- ratūra,	Teršalai (parametrai)	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo

data	laikas	vieta	d	m ³ /d	m ³	lietus, Taip/Ne	°C	kodas	pavadinimas matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022 06-07	10:10	prieš valymą	97	22	1552		13,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,6 162,0 108,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžia	1AT-281 2011 03 31	AB „Dzūkijos vandenys“	NP-532- 22
								1003	BDS ₇	440,0				
								1005	ChDS _{cr}	644				
								1113	amonio azotas	118,000				
								1120	nitratinis azotas	1,310				
								1121	nitritinis azotas	0,150				
								1201	bendras azotas	168,00				
								1116	fosfatinis fosforas	12,500				
								1203	bendras fosforas	17,700				
								1102	chloridai	234,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	0,610 0,39				
2022 06-07	10:00	po valymo	70	22	830		5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,4 8,0 24,0				
								1003	BDS ₇	12,0				
								1005	ChDS _{cr}	38,9				
								1113	amonio azotas	7,110				
								1120	nitratinis azotas	39,500				
								1121	nitritinis azotas	4,000				
								1201	bendras azotas	53,30				
								1116	fosfatinis	3,100				

2022 04-14	10:00	po valymo	30	12	364		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 18,0 25,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-347- 22
								1003	BDS ₇	6,8				
								1005	ChDS _{cr}	42				
								1113	amonio azotas	0,110				
								1120	nitratinis azotas	27,100				
								1121	nitritinis azotas	0,030				
								1201	bendras azotas	32,80				
								1116	fosfatinis fosforas	3,800				
								1203	bendras fosforas	5,030				
								1102	chloridai	105,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,210				
								1204	naftos produktai	0,13				

9. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380005			3380004				Vydenių 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 06-16	09:50	prieš valymą	106	10,0	716		10,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,1 66,0 68,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-570- 22
								1003	BDS ₇	230,0				
								1005	ChDS _{cr}	296				
								1113	amonio	18,800				

2022 06-16	09:40	po valymo	79	10,0	564	5,0	1120	azotas nitratinis	< 0,010	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			
							1121	azotas nitritinis	0,003				
							1201	azotas bendras	30,90				
							1116	fosforas fosfatinis	2,820				
							1203	fosforas bendras	3,820				
							1102	chloridai	21,20				
							1206	detergentai anijoktyvūs	1,020				
							1204	naftos produktai	0,49				
							1001	pH	7,0				
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	10,0				
							1003	BDS ₇	14,0				
							1005	ChDS _{cr}	5,6				
							1113	amonio	28,9				
							1120	azotas nitratinis	22,600				
							1121	azotas nitritinis	1,250				
							1201	azotas bendras	0,028				
							1116	fosforas fosfatinis	25,70				
							1203	fosforas bendras	2,180				
							1102	chloridai	3,100				
							1206	detergentai anijoktyvūs	38,90				
1204	naftos produktai	0,060											
		0,10											

NP-571-
22

10. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380034			3380016				Naujųjų Valkininkų 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	
2022-04-28	13:40	po valymo	79	44	3427		3,7	1001	pH permanganatinė oksidacija	7,0 6,7 ± 0,7	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106-2022-76/1	
								1003	BDS ₇	5,8 ± 0,4	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas				
								1004	skendinčios medžiagos	11,0 ± 1,2	LST EN 872:2005				
								1120	nitratinis azotas	10,0 ± 1,2	LST EN ISO 7890-3:1998				
								1121	nitritinis azotas	0,18 ± 0,03	LST EN 26777:1999				
								1201	bendras azotas	11	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998;				
								1203	bendras fosforas	2,60 ± 0,23	LST EN 25663:2000 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
2022-05-02	11:10	prieš valymą	4	49	181		5,0	1001	pH	7,3	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-403-22	
								1004	skendinčios medžiagos	320,0					
									permanganatinė oksidacija	112,0					
								1003	BDS ₇	480,0					
								1005	ChDS _{cr}	653					
								1113	amonio azotas	82,700					
								1120	nitratinis azotas	< 0,010					
								1121	nitritinis azotas	0,002					
								1201	bendras azotas	114,00					
								1116	fosfatinis fosforas	11,000					
								1203	bendras fosforas	15,500					

2022 05-02	11:00	po valymo					4,0	1102	chloridai	262,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			NP-404- 22
								1206	detergentai anijoaktyvūs	5,100				
								1204	naftos produktai	3,30				
								1001	pH	7,3				
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė	6,0				
									oksidacija					
								1003	BDS ₇	5,5				
								1005	ChDS _{cr}	38				
								1113	amonio azotas	0,350				
								1120	nitratinis azotas	18,600				
								1121	nitritinis azotas	0,100				
								1201	bendras azotas	22,30				
								1116	fosfatinis fosforas	4,650				
								1203	bendras fosforas	8,720				
								1102	chloridai	252,00				
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,200												
1204	naftos produktai	< 0,08												

11. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380063			3380029				Puodžių NVĮ								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	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 05-02	10:40	prieš valymą	83	8,0	582		6,0	1001 1004	pH skendinčios	8,0 280,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžia	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos	NP-406- 22	

2022 05-02	10:50	po valymo					4,0		medžiagos permangana tinė	240,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią		vandenys“	
								1003	oksidacija BDS ₇	690,0				
								1005	ChDS _{cr}	881				
								1113	amonio azotas	224,000				
								1120	nitratinis azotas	0,020				
								1121	nitritinis azotas	0,009				
								1201	bendras azotas	290,00				
								1116	fosfatinis fosforas	0,900				
								1203	bendras fosforas	26,600				
								1102	chloridai	138,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	4,000				
								1204	naftos produktai	0,43				
								1001	pH	7,5				
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė	4,0				
									oksidacija	19,0				
								1003	BDS ₇	5,5				
								1005	ChDS _{cr}	42				
								1113	amonio azotas	8,950				
								1120	nitratinis azotas	4,600				
								1121	nitritinis azotas	0,060				
								1201	bendras azotas	19,60				
								1116	fosfatinis fosforas	5,100				
								1203	bendras fosforas	7,23				
								1102	chloridai	170,00				
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,380												
1204	naftos	0,11												

NP-405-22

									produktai					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--

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)

2022-07-15
(Data)