

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		
2024-04-24 iki 2024-04-25	9:00 iki 9:00	prieš valymą	36	1100	37990		4,0	1001	pH	6,7	LST ISO 10523:2012. Vandens kokybė. pH nustatymas Patvirtinta LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr.31	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-438-24		
								1004	skendinčios medžiagos	150,0	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	96,0 410,0	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}	670	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.					
								1113	amonio azotas	26,200	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	< 0,010	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.					

2024 04-24 iki 2024 04-25	9:00 iki 9:00	po valymo					4,0	1201	bendras azotas	45,60	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	2,480	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	3,890	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	174,00	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	2,900	LST EN ISO 903:2000.Vandens kokybė. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį.			
								1204	naftos produktai	0,45	LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos produktų koncentracijai nustatyti.			
								1008	riebalai	38,0	Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.			
								1109	sulfatai	45,5	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1			
								1001	pH	7,0	Žiūrėti lentelės pradžią			
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	4,0				
										6,7				
								1003	BDS ₇	2,5				
								1005	ChDS _{cr}	24,5				
								1113	amonio azotas	0,880				
								1120	nitratinis azotas	0,090				
1121	nitritinis azotas	0,025												
1201	bendras azotas	2,38												
1116	fosfatinis fosforas	0,290												
1203	bendras fosforas	0,500												

2024 05-19 iki 2024 05-20	9:00 iki 9:00	prieš valymą	25	990	25950	4,0	1102	chloridai	182,00	Žiūrėti lentelės pradžia				NP-512- 24
							1206	detergentai	0,110					
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,13					
							1008	riebalai	1,5					
							1109	sulfatai	40,7					
							1001	pH	6,9					
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	920,0					
							1003	BDS ₇	368,0					
							1005	ChDS _{cr}	2050,0					
							1113	amonio azotas	3674					
							1120	nitratinis azotas	62,000					
							1121	nitritinis azotas	< 0,010					
							1201	bendras azotas	0,003					
							1116	fosfatinis fosforas	166,00					
							1203	bendras fosforas	15,200					
							1102	chloridai	22,100					
							1206	detergentai	153,00					
1204	anijoaktyvūs naftos produktai	9,530												
1008	riebalai	0,24												
1109	sulfatai	114,0												
2024 05-19 iki 2024 05-20	9:00 iki 9:00	po valymo	4,0	4,0	4,0	1001	pH	7,2	Žiūrėti lentelės pradžia				NP-513- 24	
						1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	2,8						
						1003	BDS ₇	7,7						
						1005	ChDS _{cr}	1,9						
						1113	amonio azotas	22						
						1120	nitratinis azotas	1,450						
								0,030						

2024 06-16 iki 2024 06-17	9:00 iki 9:00	prieš valymą	28	1130	28450	5,0	1121	nitritinis azotas	0,008	Žiūrėti lentelės pradžia				
							1201	bendras azotas	4,19					
							1116	fosfatinis fosforas	0,240					
							1203	bendras fosforas	0,290					
							1102	chloridai	189,00					
							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,057					
							1204	naftos produktai	< 0,08					
							1008	riebalai	2					
							1109	sulfatai	45,5					
							1001	pH	5,3					
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	250,0					
							1003	BDS ₇	592,0					
							1005	ChDS _{cr}	2410,0					
							1113	amonio azotas	4259					
							1120	nitratinis azotas	49,100					
							1121	nitritinis azotas	< 0,007					
							1201	bendras azotas	0,003					
							1116	fosfatinis fosforas	92,600					
							1203	bendras fosforas	13,300					
1102	chloridai	32,100												
1206	detergentai anijoaktyvūs	221,00												
1204	naftos produktai	3,600												
1008	riebalai	0,39												
1109	sulfatai	38,0												
2024 06-16 iki 2024	9:00 iki 9:00	po valymo				5,0	1001	pH	7,2	Žiūrėti lentelės pradžia				
							1004	skendinčios medžiagos permangana	2,8					
									7,7					

NP-613-24

NP-614-24

2024 06-11	08:35	po valymo					11,0	1001 1004	produktai pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS ₇ naftos produktai	6,5 2,0 5,3 3,5 < 0,08	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-598- 24
---------------	-------	--------------	--	--	--	--	------	--------------	--	------------------------------------	----------------------------	--	--	---------------

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	
2024 06-11	08:20	po valymo	II ketv.		4863		7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS ₇ naftos produktai	7,4 < 2,3 2,0 1,9 < 0,08	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-601- 24	

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
2024 04-11	10:15	prieš valymą	95	9,5	1446,4		8,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 28,0 29,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-381- 24
								1003	BDS ₇	46,0				
								1005	ChDS _{cr}	125				
								1113	amonio azotas	19,500				
								1120	nitratinis azotas	0,780				
								1121	nitritinis azotas	0,190				
								1201	bendras azotas	27,90				
								1116	fosfatinis fosforas	1,930				
								1203	bendras fosforas	2,340				
								1102	chloridai	39,60				
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	0,510				
								1204		0,41				
2024 04-11	10:10	po valymo					5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,4 6,8 12,0				
								1003	BDS ₇	4,3				
								1005	ChDS _{cr}	43,5				
								1113	amonio azotas	7,270				
								1120	nitratinis azotas	0,630				
								1121	nitritinis azotas	0,120				
								1201	bendras azotas	10,80				
								1116	fosfatinis fosforas	0,900				
								1203	bendras fosforas	1,240				
								1102	chloridai	23,60				

2024 05-08	15:40	po valymo	29	26,1	363,9	3,1	1206	detergentai	0,410	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106- 2024- N-97
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,10				
							1001	pH	7,7				
								permanganatinė oksidacija	11 ± 1,0				
							1003	BDS ₇	7,6 ± 0,6				
							1004	skendinčios medžiagos	3,0 ± 0,3				
							1120	nitratinis azotas	1,2 ± 0,1				
							1121	nitritinis azotas	0,021 ± 0,003				
							1201	Kjeldalio azotas	3,8 ± 0,2				
	bendras azotas	5,0											
	bendras fosforas	1,27 ± 0,11	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.										

4. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380010			3380009				Matuizų 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
2024 04-11	08:40	prieš valymą	95	56	7200		6,0	1001	pH	7,2	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-379- 24
							1004	skendinčios medžiagos	114,0					
								permanganatinė oksidacija	54,0					
							1003	BDS ₇	190,0					
							1005	ChDS _{cr}	366					
							1113	amonio azotas	54,900					
							1120	nitratinis azotas	< 0,010					

2024 04-11	08:30	po valymo				4,0	1121	nitritinis azotas	0,003	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			
							1201	bendras azotas	74,30				
							1116	fosfatinis fosforas	4,850				
							1203	bendras fosforas	6,070				
							1102	chloridai	87,60				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	3,860				
							1204	naftos produktai	0,21				
							1001	pH	7,3				
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė	7,6				
								oksidacija	13,0				
							1003	BDS ₇	5,4				
							1005	ChDS _{cr}	42,3				
							1113	amonio azotas	2,830				
							1120	nitratinis azotas	0,045				
							1121	nitritinis azotas	0,036				
							1201	bendras azotas	5,48				
							1116	fosfatinis fosforas	1,020				
1203	bendras fosforas	1,800											
1102	chloridai	109,00											
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,260											
1204	naftos produktai	0,17											
2024 05-09	14:00	po valymo	29	64	1971	5,0	1001	pH permangana tinė	7,4 11 ± 1,0	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N106- 2024-48
							1003	oksidacija					
							1004	BDS ₇ skendinčios medžiagos	8,0 ± 0,7 19,0 ± 2,0	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas LST EN 872:2005			
							1120	nitratinis	0,69 ± 0,08	LST EN ISO 7890-3:1998			

								1121	azotas nitritinis azotas	0,009 ± 0,001	LST EN 26777:1999			
								1201	Kjeldalio azotas bendras	2,9 ± 0,1	LST EN 25663:2000			
								1203	azotas bendras azotas bendras fosforas	3,6 0,8± 0,07	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998; 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 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	
2024 05-06	10:30	prieš valymą	90	64	3982		7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,8 129,0 24,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-469- 24	
								1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs	140,0 281 47,300 < 0,010 0,003 66,30 5,310 6,680 101,00 0,820					

2024 05-06	10:20	po valymo					5,0	1204	naftos produktai	0,32						
								1001	pH	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią				NP-470- 24	
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė	13,6						
									1003	oksidacija BDS ₇		16,0				
								1005	ChDS _{cr}	13,0						
								1113	amonio azotas	60						
								1120	nitratinis azotas	44,900						
								1121	nitritinis azotas	0,170						
								1201	bendras azotas	0,140						
								1116	fosfatinis fosforas	50,50						
								1203	bendras fosforas	7,290						
								1102	chloridai	7,280						
								1206	detergentai anijoaktyvūs	104,00						
								1204	naftos produktai	< 0,059						
										0,09						
2024 05-09	13:50	po valymo	2	75	142	4,9	1001	pH	8,1	11,0 ± 1,0		LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius		N106- 2024-43
							1003	oksidacija BDS ₇	7,8 ± 0,6			ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas				
							1004	skendinčios medžiagos	18,0 ± 2,0		LST EN 872:2005					
							1120	nitratinis azotas	0,09 ± 0,01		LST EN ISO 7890-3:1998					
							1121	nitritinis azotas	0,01 ± 0,001		LST EN 26777:1999					
								Kjeldalio azotas	46,0 ± 2,0		LST EN 25663:2000					
							1201	bendras azotas	46,0		LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998;					
								bendras	1,0 ± 0,09		LST EN 25663:2000					
							1203	fosforas			LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.					

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
2024-05-09	12:40	po valymo	64	4,0	298		5,0	1001	pH permanganatinė oksidacija	7,6 12,0 ± 1,0	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N106-2024-47
								1003	BDS ₇	8,7 ± 0,7	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas			
								1004	skendinčios medžiagos	64 ± 7,0	LST EN 872:2005			
								1120	nitratinis azotas	0,56 ± 0,07	LST EN ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritinis azotas	0,006 ± 0,001	LST EN 26777:1999			
								1201	Kjeldalio azotas	56,0 ± 3,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas	57,0	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998;			
								1203	bendras fosforas	7,89 ± 0,71	LST EN 25663:2000 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
2024-06-04	09:50	prieš valymą	90	6,0	416		18,0	1001	pH	7,1	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-579-24
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	96,0 88,0				
								1003	BDS ₇	160,0				
								1005	ChDS _{cr}	310				
								1113	amonio azotas	62,700				
								1120	nitratinis azotas	< 0,010				
								1121	nitritinis azotas	0,004				
								1201	bendras azotas	74,70				
								1116	fosfatinis fosforas	7,380				

2024 06-04	09:40	po valymo	26	6,0	118	18,0	1203	bendras fosforas	8,880	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
							1102	chloridai	90,30				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	2,080				
							1204	naftos produktai	0,44				
							1008	riebalai	37,0				
							1001	pH	7,5				
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	37,0				
							1003	BDS ₇	39,0				
							1005	ChDS _{cr}	133				
							1113	amonio azotas	24,800				
							1120	nitratinis azotas	< 0,010				
							1121	nitritinis azotas	0,007				
							1201	bendras azotas	36,70				
							1116	fosfatinis fosforas	4,520				
							1203	bendras fosforas	5,420				
							1102	chloridai	59,10				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,210				
							1204	naftos produktai	0,08				
							1008	riebalai	5,0				

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	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
2024 04-25	10:30	prieš valymą	94	14	2878		7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,7 58,0 64,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	AB „Dzūkijos vandenys“	NP-441- 24
								1003	BDS ₇	120,0				
								1005	ChDS _{cr}	290				
								1113	amonio azotas	121,000				
								1120	nitratinis azotas	0,010				
								1121	nitritinis azotas	0,003				
								1201	bendras azotas	128,00				
								1116	fosfatinis fosforas	7,440				
								1203	bendras fosforas	12,000				
								1102	chloridai	90,30				
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	3,110				
								1204		0,36				
2024 04-25	10:20	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,8 11,0 16,0				
								1003	BDS ₇	15,0				
								1005	ChDS _{cr}	55,7				
								1113	amonio azotas	42,700				
								1120	nitratinis azotas	1,060				
								1121	nitritinis azotas	0,110				
								1201	bendras azotas	49,30				
								1116	fosfatinis fosforas	4,600				
								1203	bendras fosforas	6,800				
								1102	chloridai	90,30				

2024 05-08	14:35	po valymo	13	13	203	3,1	1206	detergentai	0,800	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N106- 2024-44
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,13				
							1001	pH	7,8				
							1003	permanganatinė oksidacija	13,0 ± 1,0				
							1004	BDS ₇	8,3 ± 0,7				
							1120	skendinčios medžiagos	38 ± 4,0				
							1120	nitratinis azotas	5,0 ± 0,6				
							1121	nitritinis azotas	0,2 ± 0,03				
							1201	Kjeldalio azotas	29,0 ± 1,0				
							1203	bendras azotas	34,0				
	bendras fosforas	7,74± 0,7	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.										

8. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380007			3380006				Vilkiutinio 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
2024 05-06	10:50	prieš valymą	90	12,0	1001		8,0	1001	pH	7,5	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-471- 24
								1004	skendinčios medžiagos	128,0				
									permanganatinė oksidacija	88,0				
								1003	BDS ₇	390,0				
								1005	ChDS _{cr}	670				
								1113	amonio azotas	126,000				
								1120	nitratinis azotas	< 0,010				

2024 05-06	11:00	po valymo				6,0	1121	nitritinis azotas	0,003	Žiūrėti 1 lentelės pradžia				
							1201	bendras azotas	148,00					
							1116	fosfatinis fosforas	11,760					
							1203	bendras fosforas	13,900					
							1102	chloridai	125,00					
							1206	detergentai	1,350					
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,43					
							1001	pH	7,9					
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė	24,0					
								oksidacija	9,6					
							1003	BDS ₇	11,0					
							1005	ChDS _{cr}	51,9					
							1113	amonio azotas	0,148					
							1120	nitratinis azotas	23,300					
							1121	nitritinis azotas	0,015					
1201	bendras azotas	28,10												
1116	fosfatinis fosforas	3,750												
1203	bendras fosforas	3,600												
1102	chloridai	80,00												
1206	detergentai	< 0,059												
1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,13												
2024 05-08	13:10	po valymo	2	11,0	24	3,1	1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N106- 2024-42	
								permangana tinė	12,0 ± 1,0					
							1003	oksidacija	7,9 ± 0,7					ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas
							1004	BDS ₇	223 ± 25,0					LST EN 872:2005
	skendinčios medžiagos						1120	nitratinis	14 ± 1,7	LST EN ISO 7890-3:1998				

2024 05-08	10:45	po valymo	12	12,0	137	7,0	1121	azotas nitritinis	0,065 ± 0,009	LST EN 26777:1999			
								azotas Kjeldalio	25,0 ± 1,0	LST EN 25663:2000			
							1201	azotas bendras	39,0	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998; LST EN 25663:2000			
							1203	azotas bendras	10,2± 0,92	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
							1004	fosforas	6,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
							1003	skendinčios medžiagos	3,1				
1201	BDS ₇	42,20											
1203	bendras azotas bendras fosforas	5,100											

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	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
2024 05-09	12:00	po valymo	64	8,0	370		5,0	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N106- 2024-42
								1003	permangana tinė oksidacija	10,0 ± 1,1	UM, 1 dalis			
								1004	BDS ₇	6,6 ± 0,5	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas			
								1004	skendinčios medžiagos	6,0 ± 0,7	LST EN 872:2005			
								1120	nitratinis azotas	2,4 ± 0,3	LST EN ISO 7890-3:1998			
								1121	nitritinis azotas Kjeldalio	0,025 ± 0,004	LST EN 26777:1999			
									azotas	5,3 ± 0,3	LST EN 25663:2000			
								1201	azotas bendras azotas	7,7	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998;			

2024 06-04	10:10	prieš valymą	90	14,0	596		8,0	1203	bendras fosforas	1,39± 0,12	LST EN 25663:2000 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-577- 24
								1001	pH	7,4	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			
								1004	skendinčios medžiagos	130,0				
									permangana tinė	40,0				
									oksidacija					
								1003	BDS ₇	80,0				
								1005	ChDS _{cr}	178				
								1113	amonio azotas	28,200				
								1120	nitratinis azotas	< 0,010				
								1121	nitritinis azotas	< 0,002				
								1201	bendras azotas	37,50				
								1116	fosfatinis fosforas	3,050				
								1203	bendras fosforas	4,580				
								1102	chloridai	34,70				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	1,440				
1204	naftos produktai	0,14												
2024 06-04	10:00	po valymo	26	14,0	226		6,0	1001	pH	7,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			NP-576- 24
								1004	skendinčios medžiagos	8,0				
									permangana tinė	16,0				
									oksidacija					
								1003	BDS ₇	8,4				
								1005	ChDS _{cr}	31				
								1113	amonio azotas	8,910				
								1120	nitratinis azotas	0,540				
								1121	nitritinis azotas	0,017				
								1201	bendras azotas	11,30				
								1116	fosfatinis fosforas	1,700				
								1203	bendras	2,550				

									1102 1206 1204	fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	31,30 0,100 < 0,08			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	---	--------------------------	--	--	--

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	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	
2024 05-09	14:50	po valymo	50	64	2978		5,0	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	LA. 01.064	AAA ATD	N106- 2024-49	
								1003	permangana tinė oksidacija	10,0 ± 1,1	UM, 1 dalis		Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius		
								1004	BDS ₇	6,8 ± 0,6	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas				
								1120	skendinčios medžiagos	8,0 ± 0,9	LST EN 872:2005				
								1121	nitratinis azotas	6,4 ± 0,8	LST EN ISO 7890-3:1998				
								1201	nitritinis azotas	0,069 ± 0,01	LST EN 26777:1999				
								1203	Kjeldalio azotas	6,5 ± 0,3	LST EN 25663:2000				
								1203	bendras azotas	13,0	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998;				
2024 06-11	09:30	prieš valymą	83	40	5072		7,0	1001	bendras fosforas	3,64 ± 0,33	LST EN 25663:2000 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
								1004	pH	7,4	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-599- 24	
								1004	skendinčios medžiagos	156,0		2011 03 31	„Dzūkijos vandenys“		
								1003	permangana tinė oksidacija	80,0					
								1005	BDS ₇	240,0					
								1113	ChDS _{cr} amonio azotas	479 82,500					

2024 06-11	09:20	po valymo	33	40	2094	5,0	1120	nitratinis azotas	< 0,010	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
							1121	nitritinis azotas	< 0,002				
							1201	bendras azotas	106,00				
							1116	fosfatinis fosforas	8,520				
							1203	bendras fosforas	11,300				
							1102	chloridai	286,00				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	3,140				
							1204	naftos produktai	0,83				
							1001	pH	7,3				
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	4,0				
							1003	BDS ₇	9,3				
							1005	ChDS _{cr}	7,8				
							1113	amonio azotas	34,7				
							1120	nitratinis azotas	11,100				
							1121	nitritinis azotas	0,030				
							1201	bendras azotas	0,050				
							1116	fosfatinis fosforas	13,70				
							1203	bendras fosforas	1,290				
							1102	chloridai	1,510				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	200,00				
1204	naftos produktai	0,098											
			< 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	
2024-05-09	15:20	po valymo	86	7,0	548		5,0	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N106-2024-50	
								1003	permanganatinė oksidacija	11,0 ± 1,0	UM, 1 dalis				
								1004	BDS ₇	8,2 ± 0,7	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas				
								1120	skendinčios medžiagos	14,0 ± 2,0	LST EN 872:2005				
								1120	nitratinis azotas	0,7 ± 0,08	LST EN ISO 7890-3:1998				
								1121	nitritinis azotas	0,1 ± 0,01	LST EN 26777:1999				
								1201	Kjeldalio azotas	20,0 ± 1,0	LST EN 25663:2000				
								1201	bendras azotas	21,0	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890:3-1998;				
								1203	bendras fosforas	4,06 ± 0,37	LST EN 25663:2000 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
2024-06-17	10:10	prieš valymą	125	8,0	837		7,0	1001	pH	7,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-615-24	
								1004	skendinčios medžiagos	208,0					
								1004	permanganatinė oksidacija	160,0					
								1003	BDS ₇	590,0					
								1005	ChDS _{cr}	1172					
								1113	amonio azotas	113,700					
								1120	nitratinis azotas	< 0,007					
								1121	nitritinis azotas	0,009					
								1201	bendras azotas	172,000					
								1116	fosfatinis fosforas	14,900					
								1203	bendras fosforas	17,900					

2024 06-17	10:00	po valymo	39	8,0	289	5,0	1102	fosforas		Žiūrėti 1 lentelės pradžia				NP-616- 24
							1206	chloridai	115,00					
								detergentai	3,300					
							1204	anijoaktyvūs						
								naftos	0,46					
								produktai						
							1001	pH	7,8					
							1004	skendinčios	18,0					
								medžiagos						
								permangana	22,0					
								tinė						
							1003	oksidacija						
							1005	BDS ₇	13,0					
							1113	ChDS _{cr}	57					
								amonio	39,700					
							1120	azotas						
								nitratinis	0,037					
1121	azotas													
	nitritinis	0,150												
1201	azotas													
	bendras	46,600												
1116	azotas													
	fosfatinis	2,860												
1203	fosforas													
	bendras	4,000												
1102	fosforas													
1206	chloridai	94,50												
	detergentai	0,220												
1204	anijoaktyvūs													
	naftos	0,10												
	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)

2024-07-15
(Data)