

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		
2023-10-03 iki 2023-10-04	9:00 iki 9:00	prieš valymą	20	1000	30050		7,0	1001	pH	7,1	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-939-23		
								1004	skendinčios medžiagos	100,0	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	76,0 410,0	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}	754	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.					
								1113	amonio azotas	59,400	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.					

2023 10-03 iki 2023 10-04	9:00 iki 9:00	po valymo					5,0	1201	bendras azotas	80,40	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	5,900	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	7,690	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	538,00	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	3,630	LST EN ISO 903:2000.Vandens kokybė. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį.			
								1204	naftos produktai	0,29	LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos produktų koncentracijai nustatyti.			
								1008	riebalai	14	Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.			
								1109	sulfatai	46,7	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1			
								1001	pH	7,4	Žiūrėti lentelės pradžią			
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	4,0 7,7				
								1003	BDS ₇	3,2				
								1005	ChDS _{cr}	14,5				
								1113	amonio azotas	1,370				
								1120	nitratinis azotas	0,550				
								1121	nitritinis azotas	0,009				
								1201	bendras azotas	3,61				
								1116	fosfatinis fosforas	1,310				
1203	bendras fosforas	1,570												

2023 11-07 iki 2023 11-08	10:05 iki 10:05	prieš valymą	35	1240	41490		1102	chloridai	199,00	UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N-106- 2023- 131
							1206	detergentai	0,060				
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,08				
							1008	riebalai	2				
							1109	sulfatai	20,4				
								permangana tinė oksidacija	120 ± 13				
							1003	BDS ₇	260 ± 22				
	2023 11-07 iki 2023 11-08	10:15 iki 10:15	po valymo				5,0	1004	skendinčios medžiagos	498 ± 55	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas LST EN 872:2005		
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	N-106- 2023- 130	
									permangana tinė oksidacija	5,3 ± 0,6	UM, 1 dalis		
								1003	BDS ₇	5,8 ± 0,4	ISO 5815-2:2003, išskyrus p.7.2.1. p. LST EN 872:2005		
								1004	skendinčios medžiagos	8,5 ± 0,9			
								1005	ChDS _{cr}	26 ± 1,6	ISO 15705:2002		
								1116	fosfatų fosforas	0,42± 0,03	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		
1120	nitratinis azotas	0,39 ±0,05	LST EN ISO 7890-3:1998										
1121	nitritinis azotas	0,023± 0,003	LST EN 26777:1999										
1201	bendras azotas	1,52	LST EN 26777:1999,LST EN 25663-1:2000										
1203	bendras fosforas	0,99± 0,09	LST EN ISO 7890-3:1998 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.										
9003	di(2- etilheksil)fta latasp	8,63	LST EN ISO 18856:2005										
2023 11-19 iki 2023 11-20	9:00 iki 9:00	prieš valymą	12	960	12620	5,0	1001	pH	6,7	Žiūrėti lentelės pradžia			NP- 1098-23
							1004	skendinčios medžiagos	214,0				
								permangana tinė oksidacija	236,0				
							1003	BDS ₇	1240,0				
							1005	ChDS _{cr}	1361				
1113	amonio azotas	93,900											
1120	nitratinis	0,010											

2023 11-19 iki 2023 11-20	9:00 iki 9:00	po valymo				5,0	1121	azotas nitritinis	0,003	Žiūrėti lentelės pradžia				
							1201	bendras azotas	148,00					
							1116	fosfatinis fosforas	16,600					
							1203	bendras fosforas	22,000					
							1102	chloridai	233,00					
							1206	detergentai anijoaktyvūs	1,810					
							1204	naftos produktai	0,17					
							1008	riebalai	26,0					
							1109	sulfatai	46,7					
							1001	pH	7,0					
							1004	skendinčios medžiagos	4,0				NP- 1099-23	
								permangana tinė	8,8					
							1003	BDS ₇	4,7					
							1005	ChDS _{cr}	27,9					
							1113	amonio azotas	1,470					
							1120	nitratinis azotas	0,080					
							1121	nitritinis azotas	0,025					
							1201	bendras azotas	4,56					
							1116	fosfatinis azotas	0,740					
							1203	bendras fosforas	0,940					
							1102	chloridai	309,00					
							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,500					
							1204	naftos produktai	< 0,08					
							1008	riebalai	2,0					
							1109	sulfatai	21,7					
							1001	pH	7,5					
2023 12-13 iki	9:00 iki	prieš valymą	24	1300	24900		1004	skendinčios medžiagos	308,0	Žiūrėti lentelės pradžia				NP- 1188-23

2023 12-14	9:00								permangana tinė oksidacija	152,0				
							1003	BDS ₇	620,0					
							1005	ChDS _{cr}	980					
							1113	amonio azotas	70,300					
							1120	nitratinis azotas	0,010					
							1121	nitritinis azotas	0,140					
							1201	bendras azotas	113,00					
							1116	fosfatinis fosforas	11,200					
							1203	bendras fosforas	13,000					
							1102	chloridai	642,00					
							1206	detergentai anijoaktyvūs	2,870					
							1204	naftos produktai	0,26					
							1008	riebalai	58,0					
							1109	sulfatai	41,8					
2023 12-13 iki 2023 12-14	9:00 iki 9:00	po valymo					1001	pH	7,5		Žiūrėti lentelės pradžią			NP- 1189-23
						1004	skendinčios medžiagos	< 2,3						
								permangana tinė oksidacija	8,0					
							1003	BDS ₇	5,1					
							1005	ChDS _{cr}	26,2					
							1113	amonio azotas	1,030					
							1120	nitratinis azotas	0,520					
							1121	nitritinis azotas	0,031					
							1201	bendras azotas	4,19					
							1116	fosfatinis fosforas	0,310					
							1203	bendras fosforas	0,520					
							1102	chloridai	602,00					
							1206	detergentai anijoaktyvūs	< 0,059					

									1204	naftos produktai	< 0,08					
									1008	riebalai	2,3					
									1109	sulfatai	36,9					
									9003	di(2- etilheksil)fta latas	0,18µg	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	231214 MV508	

Prioritetinių pavojingų medžiagų, pavojingų ir kitų kontroliuojamų medžiagų monitoringo duomenys

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023 12-13 iki 2023 12-14	9:00 iki 9:00	po valymo	metai						Pavojingos prioritet. medž. Nuotekų regl. 1 priedas:			LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	231214 MV508
								4008	Hg	< 0,1 µg/l				
								4009	Cd	< 0,3 µg/l				
									Nuotekų regl. 2 priedas A d.:					
								4014	Pb	< 1 µg/l	LST EN ISO 15586:2004 LST EN ISO 12846:2012 (išskyrus p.6)			
								4012	Ni	< 2 µg/l				
									Nuotekų regl. 2 priedas B d. sąrašas B1 metalai:					
								4004	Cr	< 1 µg/l				
								4016	Cu	2,6 µg/l				
								4001	Sn	< 5 µg/l				
								4006	Zn	< 40 µg/l				
								4015	V	< 20 µg/l				
								4002	Al	52 µg/l				
								4003	As	2,0 µg/l				
2023 11-07 iki 2023 11-08	10:05 iki 10:05	po valymo						4006	Zn	45 µg/l	LST EN ISO 11885:2009 LST EN ISO 15586:2004	LA. 01.064	AAA ATD Cheminių tyrimų skyrius	N-106- 2023- 130-1
								4009	Cd	< 0,1 µg/l				
								4004	Cr	< 1 µg/l				
								4012	Ni	< 1 µg/l				
								4014	Pb	< 1 µg/l				
								4016	Cu	< 1 µg/l				
								4008	Hg	0,28 µg/l				

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	
2023 10-30	12:30	po valymo	IV ketv.		59564		3,5	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,6 22,0 ± 2,0	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005	LA. 01.064 1AT-281 2011 03 31	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106-2023-15/1 NP-1041-23	
2023 11-08	16:20	prieš valymą					5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija BDS ₇ naftos produktai	6,9 6,0 2,7	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas LAND 90:2010		UAB „Dzūkijos Vandenys“	NP-1042-23	
2023 11-08	16:15	po valymo					4,0	1001 1004 1003 1204	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija BDS ₇ naftos produktai	7,0 < 2,3 4,3 2,1 < 0,08					

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
							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,	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas			leidimo ar	pavadi-		

1	2	3	4	5	6	Taip/Ne	8	9	matavimo vnt.	11	12	akreditacijos pažymėjimo Nr.	nimas	15
2023 11-08	16:00		IV ketv.		6894		5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	6,7 8,0 2,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP- 1040-23
								1003 1204	BDS ₇ naftos produktai	1,1 0,012				

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
2023 10-25	09:40	prieš valymą	78	10,8	1052,1		7,3	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,6 19,0 19,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP- 1013-23
								1003 1005 1113	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas	22,0 70,7 9,060				
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	0,820 0,100				
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	12,60 1,020				
								1203 1102	bendras fosforas chloridai	1,230 23,60				

2023 10-25	09:30	po valymo					5,0	1206	detergentai anijoaktyvūs	0,540	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP- 1014-23
								1204	naftos produktai	0,25				
								1001	pH	7,4				
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	3,2				
								1003	BDS ₇	17,0				
								1005	ChDS _{cr}	43,5				
								1113	amonio azotas	18,900				
								1120	nitratinis azotas	0,980				
								1121	nitritinis azotas	0,027				
								1201	bendras azotas	21,00				
								1116	fosfatinis fosforas	1,680				
								1203	bendras fosforas	2,190				
								1102	chloridai	29,20				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,450				
								1204	naftos produktai	0,11				

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
2023 10-25	09:40	prieš valymą	107	97	7238		6,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana	7,3 260,0 124,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP- 1011-23

2023 10-25	09:30	po valymo					5,0	1003	tinė oksidacija BDS ₇	320,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžia				NP- 1012-23
								1005	ChDS _{cr}	443					
1113	amonio azotas	83,400													
1120	nitratinis azotas	0,014													
1121	nitritinis azotas	< 0,002													
1201	bendras azotas	108,00													
1116	fosfatinis fosforas	1,780													
1203	bendras fosforas	2,170													
1102	chloridai	101,00													
1206	detergentai anijoaktyvūs	3,990													
1204	naftos produktai	0,28													
1001	pH	7,4													
1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	2,4													
		11,0													
1003	BDS ₇	4,7													
1005	ChDS _{cr}	17,7													
1113	amonio azotas	3,470													
1120	nitratinis azotas	0,190													
1121	nitritinis azotas	0,021													
1201	bendras azotas	5,85													
1116	fosfatinis fosforas	1,010													
1203	bendras fosforas	1,310													
1102	chloridai	83,40													
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,045													
1204	naftos produktai	< 0,08													

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
2023 11-20	10:10	prieš valymą	118	83	8450		3,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,9 120,0 72,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1087-23
								1003	BDS ₇	330,0				
								1005	ChDS _{cr}	496				
								1113	amonio azotas	104,000				
								1120	nitratinis azotas	< 0,010				
								1121	nitritinis azotas	< 0,002				
								1201	bendras azotas	119,00				
								1116	fosfatinis fosforas	9,810				
								1203	bendras fosforas	12,200				
								1102	chloridai	292,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	2,100				
								1204	naftos produktai	0,22				
2023 11-20	10:05	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,7 6,0 5,6				
								1003	BDS ₇	4,2				
								1005	ChDS _{cr}	53				
								1113	amonio azotas	16,500				
									nitratinis					

								1120	azotas nitritinis	0,060				
								1121	azotas bendras	0,049				
								1201	azotas fosfatinis	19,20				
								1116	fosforas bendras	0,990				
								1203	fosforas chloridai	1,360				
								1102	detergentai	122,00				
								1206	anijoaktyvūs naftos produktai	0,340				
								1204		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
2023 12-06	09:40	prieš valymą	111	3,0	491			1001	pH	7,2	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys“	NP- 1137-23
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	132,0				
										96,0				
								1003	BDS ₇	310,0				
								1005	ChDS _{cr}	484				
								1113	amonio azotas	104,000				
								1120	nitratinis azotas	0,010				
								1121	nitritinis azotas	0,004				
								1201	bendras azotas	114,00				
								1116	fosfatinis fosforas	8,810				
								1203	bendras	11,600				

2023 12-06	09:30	po valymo						1102	fosforas chloridai	135,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią				NP- 1138-23
								1206	detergentai anijoaktyvūs	2,060					
								1204	naftos produktai	1,00					
								1008	riebalai	17					
								1001	pH	7,6					
								1004	skendinčios medžiagos	15,0					
									permangana tinė	30,0					
								1003	oksidacija						
									BDS ₇	23,0					
								1005	ChDS _{cr}	86,3					
								1113	amonio azotas	46,200					
								1120	nitratinis azotas	< 0,010					
								1121	nitritinis azotas	0,002					
								1201	bendras azotas	52,00					
								1116	fosfatinis fosforas	4,810					
								1203	bendras fosforas	7,100					
								1102	chloridai	154,00					
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,440													
1204	naftos produktai	0,08													
1008	riebalai	2,4													

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

2023 12-14	10:15	prieš valymą	101	29	1671			1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,6 140,0 96,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP- 1190-23
								1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas nitratinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	200,0 435 99,300 0,010 0,002 130,00 10,300 13,100 132,00 3,830 0,29				
2023 12-14	10:00	po valymo						1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,8 4,0 26,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP- 1291-23
								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	10,0 66,7 65,100 2,750 0,180 69,20 4,900 7,350 97,30 0,220				

								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,08				
--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------------------------------	--------	--	--	--	--

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	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	
2023 11-09	10:00	prieš valymą	107	13	1339		6,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,4 91,0 77,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1043-23	
								1003	BDS ₇	350,0					
								1005	ChDS _{cr}	519					
								1113	amonio azotas	81,100					
								1120	nitratinis azotas	0,150					
								1121	nitritinis azotas	0,020					
								1201	bendras azotas	90,10					
								1116	fosfatinis fosforas	7,000					
								1203	bendras fosforas	8,460					
								1102	chloridai	89,20					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	1,640					
								1204	naftos produktai	0,18					
2023 11-09	09:50	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė	7,4 8,0 14,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-1044-23	

								1003	oksidacija BDS ₇	5,1			
								1005	ChDS _{cr}	46,4			
								1113	amonio azotas	0,390			
								1120	nitratinis azotas	19,600			
								1121	nitritinis azotas	0,110			
								1201	bendras azotas	23,70			
								1116	fosfatinis fosforas	0,500			
								1203	bendras fosforas	0,670			
								1102	chloridai	193,00			
								1206	detergentai anijoaktyvūs	< 0,040			
								1204	naftos produktai	0,11			

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	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
2023-12-06	08:10	prieš valymą	111	9,0	651			1001	pH	7,2	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys“	NP-1139-23	
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	260,0					
										108,0					
								1003	BDS ₇	220,0					
								1005	ChDS _{cr}	392					
								1113	amonio azotas	19,500					
								1120	nitratinis azotas	< 0,010					
								1121	nitritinis azotas	0,002					
								1201	bendras	34,80					

2023 12-06	08:20	po valymo						1116	azotas fosfatinis	3,000	Žiūrėti 1 lentelės pradžią				NP- 1140-23
								1203	fosforas	4,720					
								1102	bendras fosforas	232,00					
								1206	chloridai	2,890					
								1204	detergentai anijoktyvūs naftos produktai	0,45					
								1001	pH	7,2					
								1004	skendinčios medžiagos	< 2,3					
									permangana tinė	9,6					
								1003	oksidacija BDS ₇	5,3					
								1005	ChDS _{cr}	22,4					
								1113	amonio azotas	2,530					
								1120	nitratinis azotas	5,140					
								1121	nitritinis azotas	0,034					
								1201	bendras azotas	9,37					
								1116	fosfatinis fosforas	0,660					
								1203	bendras fosforas	1,080					
								1102	chloridai	39,60					
								1206	detergentai anijoktyvūs	0,180					
								1204	naftos produktai	< 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	pavadi- nimas	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Nr.	13	14	15			
2023 12-19	10:00	prieš valymą	97	42	4536			1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 140,0 80,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP- 1174-23				
								1003	BDS ₇	240,0								
								1005	ChDS _{cr}	649								
								1113	amonio azotas	58,500								
								1120	nitratinis azotas	0,010								
								1121	nitritinis azotas	0,002								
								1201	bendras azotas	72,00								
								1116	fosfatinis fosforas	6,100								
								1203	bendras fosforas	7,800								
								1102	chloridai	254,00								
								1206	detergentai anijoktyvūs	5,160								
								1204	naftos produktai	0,25								
2023 12-19	09:50	po valymo						1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,2 7,2 13,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP- 1175-23
								1003	BDS ₇	7,1								
								1005	ChDS _{cr}	23,9								
								1113	amonio azotas	2,210								
								1120	nitratinis azotas	26,800								
								1121	nitritinis azotas	0,054								
								1201	bendras azotas	30,20								
								1116	fosfatinis fosforas	4,800								
								1203	bendras fosforas	6,430								
								1102	bendras fosforas									

								1206	chloridai	232,00				
								1204	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,059 < 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	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	
2023 10-04	09:10	prieš valymą	21	8,0	150		8,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,9 176,0 104,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-943- 23	
								1003	BDS ₇	280,0					
								1005	ChDS _{cr}	478					
								1113	amonio azotas	76,400					
								1120	nitratinis azotas	0,023					
								1121	nitritinis azotas	0,002					
								1201	bendras azotas	104,00					
								1116	fosfatinis fosforas	10,500					
								1203	bendras fosforas	13,600					
								1102	chloridai	73,70					
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	3,300					
								1204		0,6					
2023 10-04	09:30	po valymo					5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana	7,7 5,0 18,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-944- 23	

									tinė oksidacija					
								1003	BDS ₇	4,8				
								1005	ChDS _{cr}	46,4				
								1113	amonio azotas	15,000				
								1120	nitratinis azotas	0,097				
								1121	nitritinis azotas	0,051				
								1201	bendras azotas	18,80				
								1116	fosfatinis fosforas	3,980				
								1203	bendras fosforas	4,800				
								1102	chloridai	182,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,120				
								1204	naftos produktai	< 0,08				

Parengė Audronė Vaičaitienė, (8 310) 31 664
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

Eimantas Kirkliauskas
(Vardas ir pavardė)

2024-01-15
(Data)