

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		
2024-07-23 iki 2024-07-24	9:00 iki 9:00	prieš valymą	37	1020	40920		7,0	1001	pH	6,9	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-745-24		
								1004	skendinčios medžiagos	400,0	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	BDS ₇	590,0	Patvirt. LR AM 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr.D1-655 LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per N parų nustatymas. Neskiestų mėginių metodas.LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. BDS per N parų nust. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alitiokarbanido metodas.					
								1005	ChDS _{cr}	987	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.					
								1113	amonio azotas	49,100	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	0,095	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	0,003	Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr. 485 LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.					
								1201	bendras azotas	62,200	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-578 LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo					

2024 08-08	10:30	prieš valymą	16	1030	18470	4,1	1109	sulfatai	27,9						
								permangana tinė oksidacija	216 ± 24	UM, 1 dalis		LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	N-106- 2024- 110	
							1003	BDS ₇	450 ± 37	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas					
							1004	skendinčios medžiagos	478 ± 53	LST EN 872:2005					
							1005	ChDS _{cr}	0,42± 0,03	ISO 15705:2002					
2024 08-08	10:20	po valymo					1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012				N-106- 2024- 109	
								permangana tinė oksidacija	7,7 ± 0,8	UM, 1 dalis					
							1003	BDS ₇	5,4 ± 0,5	ISO 5815-2:2003, išskyrus p.7.2.1. p.					
							1004	skendinčios medžiagos	5,5 ± 0,6	LST EN 872:2005					
							1005	ChDS _{cr}	28,0						
							1116	fosfatų	0,32± 0,02	ISO 15705:2002					
								fosforas		LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.					
							1120	nitratinis azotas	0,86 ± 0,1	LST EN ISO 7890-3:1998					
							1121	nitritinis azotas	0,012± 0,002	LST EN 26777:1999					
							1201	bendras azotas	2,6	LST EN 26777:1999,LST EN 25663-1:2000					
							1203	bendras fosforas	0,77± 0,07	LST EN ISO 7890-3:1998 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.					
2024 08-28 iki 2024 08-29	9:00 iki 9:00	prieš valymą	20	1070	21260	10,0	1001	pH	7,3	Žiūrėti lentelės pradžią				NP-869- 24	
							1004	skendinčios medžiagos	180,0						
							1003	BDS ₇	940,0						
							1005	ChDS _{cr}	1344						
							1113	amonio azotas	41,300						
							1120	nitratinis azotas	0,090						
							1121	nitritinis azotas	0,010						
							1201	bendras azotas	160,000						
							1116	fosfatinis fosforas	5,190						
							1203	bendras fosforas	11,800						
							1102	chloridai	327,00						

2024 08-28 iki 2024 08-29	9:00 iki 9:00	po valymo				5,0	1206	detergentai	2,240	Žiūrėti lentelės pradžia				NP-870- 24
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,094					
							1008	riebalai	17,0					
							1109	sulfatai	44,2					
							1001	pH	7,4					
							1004	skendinčios medžiagos	3,0					
							1003	BDS ₇	1,8					
							1005	ChDS _{cr}	12,7					
							1113	amonio azotas	3,320					
							1120	nitratinis azotas	0,043					
							1121	nitritinis azotas	0,011					
							1201	bendras azotas	3,960					
							1116	fosfatinis fosforas	0,110					
							1203	bendras fosforas	0,190					
							1102	chloridai	279,00					
							1206	detergentai	< 0,059					
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	< 0,094					
1008	riebalai	< 1,4												
1109	sulfatai	39,7												
2024 09-22 iki 2024 09-23	9:00 iki 9:00	prieš valymą	25	1120	25640	7,0	1001	pH	7,2	Žiūrėti lentelės pradžia				NP-955- 24
							1004	skendinčios medžiagos	290,0					
							1003	BDS ₇	580,0					
							1005	ChDS _{cr}	888					
							1113	amonio azotas	58,100					
							1120	nitratinis azotas	< 0,007					
							1121	nitritinis azotas	< 0,002					
							1201	bendras azotas	105,000					
							1116	fosfatinis fosforas	2,010					
							1203	bendras	9,240					

2024 06-16 iki 2024 06-17	9:00 iki 9:00	po valymo	98	1120	106290	5,0	1102	fosforas chloridai	191,00	Žiūrėti lentelės pradžią	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	240617 MV224
							1206	detergentai anijoaktyvūs	2,800					
							1204	naftos produktai	0,22					
							1008	riebalai	55,0					
							1109	sulfatai	45,5					
							1001	pH	7,1					
							1004	skendinčios medžiagos	5,2					
							1003	BDS ₇	3,8					
							1005	ChDS _{cr}	10,8					
							1113	amonio azotas	5,290					
							1120	nitratinis azotas	< 0,007					
							1121	nitritinis azotas	0,003					
							1201	bendras azotas	8,380					
							1116	fosfatinis fosforas	0,530					
							1203	bendras fosforas	0,670					
							1102	chloridai	358,00					
							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,600					
							1204	naftos produktai	< 0,094					
							1008	riebalai	5,0					
							1109	sulfatai	38,5					
9003	di(2- etilheksil)fta latas	0,20μg												

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
2024-09-23	10:10	prieš valymą	III ketv.		51062		8,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,3 2,0 2,2	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-957-24
2024-09-23	10:00	po valymo					9,0	1001 1004 1003 1204	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija BDS ₇ naftos produktai	08 < 0,094	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-958-24

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	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
2024-09-23	09:15	po valymo	III ketv.		5910		8,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė	7,4 < 1,5 2,2	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-959-24

								1003 1204	oksidacija BDS ₇ naftos produktai	0,6 < 0,094			
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	---	----------------	--	--	--

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 07-24	09:40	prieš valymą	104	16,2	1458,6		10,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,2 440,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-743- 24
								1003 1005 1113	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas	240,0 668 18,500				
								1120	nitratinis azotas	0,640				
								1121	nitritinis azotas	0,087				
								1201	bendras azotas	35,200				
								1116	fosfatinis fosforas	1,320				
								1203	bendras fosforas	3,680				
								1102	chloridai	26,40				
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	4,190 0,431				
								1204						
2024 07-24	09:30	po valymo	77	16,2	1094,7		10,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,4 7,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-742- 24
								1003 1005 1113	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas	15,0 56 16,200				

								1120	nitratinis azotas	0,180				
								1121	nitritinis azotas	0,018				
								1201	bendras azotas	30,100				
								1116	fosfatinis fosforas	1,350				
								1203	bendras fosforas	1,970				
								1102	chloridai	16,70				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,100				
								1204	naftos produktai	0,13				

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	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
2024-07-10	08:20	prieš valymą	90	99	6154		7,0	1001	pH	7,8	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-698-24
								1004	skendinčios medžiagos	170,0				
								1003	BDS ₇	270,0				
								1005	ChDS _{cr}	632				
								1113	amonio azotas	62,500				
								1120	nitratinis azotas	0,006				
								1121	nitritinis azotas	0,008				
								1201	bendras azotas	91,50				
								1116	fosfatinis fosforas	6,840				
								1203	bendras fosforas	13,800				
								1102	chloridai	107,000				
								1206	detergentai	4,190				

2024 07-10	08:10	po valymo	62	99	4183	5,0	1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,30	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-699- 24
							1001	pH	7,6				
							1004	skendinčios medžiagos	12,0				
							1003	BDS ₇	9,0				
							1005	ChDS _{cr}	59,8				
							1113	amonio azotas	59,100				
							1120	nitratinis azotas	0,006				
							1121	nitritinis azotas	0,006				
							1201	bendras azotas	66,400				
							1116	fosfatinis fosforas	1,590				
							1203	bendras fosforas	2,470				
							1102	chloridai	105,00				
							1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	0,990				
1204	naftos produktai	0,10											

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 08-08	10:30	prieš valymą	94	64	6402			1001	pH	7,3	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-798- 24
							1004	skendinčios medžiagos	69,0					
							1003	BDS ₇	74,0					
							1005	ChDS _{cr}	164					
							1113	amonio	33,000					

2024 08-08	10:25	po valymo	92	64	6544			1120	azotas nitratinis	< 0,007	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1121	azotas nitritinis	< 0,002				
								1201	azotas bendras	37,900				
								1116	fosforas fosfatinis	4,340				
								1203	fosforas bendras	5,600				
								1102	chloridai	76,40				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	1,910				
								1204	naftos produktai	0,24				
								1001	pH	7,6				
								1004	skendinčios medžiagos	11,6				
								1003	BDS ₇	13,0				
								1005	ChDS _{cr}	66,1				
								1113	amonio azotas	66,500				
								1120	azotas nitratinis	0,090				
								1121	azotas nitritinis	0,130				
								1201	azotas bendras	55,200				
								1116	fosforas fosfatinis	2,880				
								1203	fosforas bendras	3,290				
								1102	chloridai	120,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,130				
1204	naftos produktai	< 0,094												

6. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
1380014			3380013				Panočių filtracijos laukai be išleidimo					
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
2024 09-16	09:45	prieš valymą	104	8,0	724		14,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,1 140,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-935- 24
								1003	BDS ₇	190,0				
								1005	ChDS _{cr}	431				
								1113	amonio azotas	89,100				
								1120	nitratinis azotas	0,023				
								1121	nitritinis azotas	< 0,002				
								1201	bendras azotas	93,000				
								1116	fosfatinis fosforas	7,860				
								1203	bendras fosforas	9,310				
								1102	chloridai	113,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	3,210				
								1204	naftos produktai	0,22				
								1008	riebalai	21,0				
2024 09-16	09:35	po valymo					14,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,2 86,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-936- 24
								1003	BDS ₇	42,0				
								1005	ChDS _{cr}	148				
								1113	amonio azotas	54,900				
								1120	nitratinis azotas	< 0,007				
								1121	nitritinis azotas	0,002				
								1201	bendras azotas	64,700				
								1116	fosfatinis fosforas	7,300				
								1203	bendras fosforas	8,030				
								1102	chloridai	86,90				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,800				

								1204	naftos produktai	< 0,094				
								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	
2024-07-10	10:10	prieš valymą	76	18	1293		15,0	1001	pH	7,8	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	AB „Dzūkijos vandenys“	NP-700-24	
								1004	skendinčios medžiagos	106,0					
								1003	BDS ₇	180,0					
								1005	ChDS _{cr}	477					
								1113	amonio azotas	112,400					
								1120	nitratinis azotas	0,011					
								1121	nitritinis azotas	0,004					
								1201	bendras azotas	142,000					
								1116	fosfatinis fosforas	14,500					
								1203	bendras fosforas	16,600					
								1102	chloridai	110,00					
								1206	detergentai anijoktyvūs	2,600					
								1204	naftos produktai	0,24					
2024-07-10	10:10	po valymo	63	18	1090		7,0	1001	pH	7,5	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-701-24	
								1004	skendinčios medžiagos	5,2					
								1003	BDS ₇	7,1					
								1005	ChDS _{cr}	60					
								1113	amonio azotas	34,000					
								1120	nitratinis	44,900					

								1121	azotas nitritinis	0,990				
								1201	azotas bendras	92,300				
								1116	fosfatinis azotas	4,810				
								1203	fosforas bendras	7,690				
								1102	fosforas chloridai	104,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,110				
								1204	naftos produktai	0,13				

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	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 08-08	11:05	prieš valymą	80	12,0	1138		10,0	1001	pH	7,3	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-799-24	
								1004	skendinčios medžiagos	182,0					
								1003	BDS ₇	250,0					
								1005	ChDS _{cr}	518					
								1113	amonio azotas	104,000					
								1120	nitratinis azotas	0,010					
								1121	nitritinis azotas	< 0,002					
								1201	bendras azotas	111,00					
								1116	fosfatinis fosforas	9,440					
								1203	bendras fosforas	12,500					
								1102	chloridai	146,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	6,410					

2024 08-08	11:00	po valymo					5,0	1204	naftos produktai	0,22	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-803- 24
								1001	pH	7,4				
								1004	skendinčios medžiagos	4,5				
								1003	BDS ₇	4,9				
								1005	ChDS _{cr}	45,9				
								1113	amonio azotas	0,210				
								1120	nitratinis azotas	19,500				
								1121	nitritinis azotas	0,033				
								1201	bendras azotas	15,400				
								1116	fosfatinis	3,500				
								1203	fosforas bendras	3,440				
								1102	fosforas	136,00				
								1206	chloridai detergentai	0,059				
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,11				

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 09-09	10:15	prieš valymą	97	7,0	806		14,0	1001	pH	7,2	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-908- 24
								1004	skendinčios medžiagos	80,0				
								1003	BDS ₇	170,0				
								1005	ChDS _{cr}	384				
								1113	amonio azotas	144,000				

2024 09-09	10:00	po valymo					8,0	1120	nitratinis azotas	< 0,007	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1121	nitritinis azotas	< 0,002				
								1201	bendras azotas	129,000				
								1116	fosfatinis fosforas	12,200				
								1203	bendras fosforas	12,500				
								1102	chloridai	107,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	2,080				
								1204	naftos produktai	< 0,094				
								1001	pH	7,1				
								1004	skendinčios medžiagos	30,0				
								1003	BDS ₇	5,7				
								1005	ChDS _{cr}	19,8				
								1113	amonio azotas	16,200				
								1120	nitratinis azotas	0,730				
								1121	nitritinis azotas	0,005				
								1201	bendras azotas	17,100				
								1116	fosfatinis fosforas	1,930				
								1203	bendras fosforas	6,620				
								1102	chloridai	75,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,080				
1204	naftos produktai	< 0,094												

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,	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				
2024 09-16	11:00	prieš valymą	97	44	5365		7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,1 260,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-937- 24				
								1003	BDS ₇	240,0								
								1005	ChDS _{cr}	463								
								1113	amonio azotas	86,400								
								1120	nitratinis azotas	< 0,007								
								1121	nitritinis azotas	< 0,002								
								1201	bendras azotas	94,800								
								1116	fosfatinis fosforas	6,890								
								1203	bendras fosforas	9,030								
								1102	chloridai	285,00								
								1206	detergentai anijoaktyvūs	3,800								
								1204	naftos produktai	0,48								
2024 09-16	11:10	po valymo					12,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,5 3,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-938- 24
								1003	BDS ₇	6,5								
								1005	ChDS _{cr}	29,4								
								1113	amonio azotas	20,600								
								1120	nitratinis azotas	0,009								
								1121	nitritinis azotas	< 0,007								
								1201	bendras azotas	16,800								
								1116	fosfatinis fosforas	2,100								
								1203	bendras fosforas	2,350								
								1102	chloridai	241,00								
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,440								
								1204	naftos	0,09								

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

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			
2024-08-29	10:10	prieš valymą	73	7,0	463		8,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,8 290,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-871-24				
								1003 1005 1113	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas	460,0 753 138,000								
								1120	nitratinis azotas	0,110								
								1121	nitritinis azotas	0,008								
								1201	bendras azotas	164,000								
								1116	fosfatinis fosforas	10,200								
								1203	bendras fosforas	16,200								
								1102	chloridai	120,00								
								1206	detergentai anijoktyvūs	4,680								
								1204	naftos produktai	0,11								
2024-06-17	10:00	po valymo					8,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,8 6,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-872-24
								1003 1005 1113	BDS ₇ ChDS _{cr} amonio azotas	7,7 58,8 17,900								
								1120	nitratinis azotas	3,950								

								1121	nitritinis azotas	0,690				
								1201	bendras azotas	30,100				
								1116	fosfatinis fosforas	4,900				
								1203	bendras fosforas	8,010				
								1102	chloridai	98,70				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,090				
								1204	naftos produktai	< 0,094				

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)

2024-10-15
(Data)