

# 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				<b>Varėnos NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu</b>								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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	
2021 m. 07-01	10:30	po valymo	15	1140	19790		4,2	1001	pH permanganatinė oksidacija	7,4 9,6 ± 1,1	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106-2021-81/1	
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,9 ± 0,5	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	39 ± 8	ISO 15705:2002				
								1120	nitratinis azotas	0,15 ± 0,02	LST EN ISO 7890-3:1998				
								1121	nitritinis azotas	0,012 ± 0,002	LST EN 26777:1999				
								1201	bendras azotas	8,4 ± 1,4	LST EN 11905-1:2000				
								1203	bendras fosforas	1,25 ± 0,11	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
2021 07-07 iki 2021 07-08	9:00 iki 9:00	prieš valymą	21	1360	28000		10,0	1001	pH	7,9	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 „Dzūkijos vandenys“	NP-613-21	
								1004	skendinčios medžiagos	1070,0	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 <sub>7</sub>	168,0 390,0	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.				

2021 07-07 iki 2021 07-08	9:00 iki 9:00	po valymo	6	1360	8210	3,0	1005	ChDS <sub>Cr</sub>	781	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.			
							1113	amonio azotas	45,100	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	< 0,010	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	0,013	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	58,80	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	15,300	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	19,900	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	163,00	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	2,82	LST EN ISO 903:2000. Vandens kokybė. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį.			
							1204	naftos produktai	0,74	LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos produktų koncentracijai nustatyti.			
							1008	riebalai	55	Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.			
							1109	sulfatai	31,2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1			
							1001	pH	7,9	Žiūrėti lentelės pradžią			
1004	skendinčios medžiagos permanganatinė	7,0											
			11,0										

2021 08-24 iki 2021 08-25	9:00 iki 9:00	prieš valymą	48	1140	68290	3,0	1003	oksidacija	3,3	Žiūrėti lentelės pradžia				NP-813- 21
							1005	BDS <sub>7</sub>	32					
							1113	ChDS <sub>cr</sub>	1,740					
							1120	amonio azotas	0,370					
							1121	nitratinis azotas	0,010					
							1201	nitritinis azotas	4,08					
							1116	bendras azotas	0,500					
							1203	fosfatinis fosforas	0,590					
							1102	bendras fosforas	82,00					
							1206	chloridai	0,12					
							1204	detergentai anijoaktyvūs	< 0,08					
							1008	naftos produktai	3					
							1109	riebalai	20,7					
							1001	sulfatai	8,0					
							1004	pH	348,0					
								skendinčios medžiagos	108,0					
								permangana tinė						
							1003	oksidacija	260,0					
							1005	BDS <sub>7</sub>	514					
							1113	ChDS <sub>cr</sub>	58,160					
							1120	amonio azotas	< 0,010					
							1121	nitratinis azotas	< 0,002					
							1201	nitritinis azotas	86,20					
							1116	bendras azotas	5,830					
							1203	fosfatinis fosforas	7,100					
							1102	bendras fosforas	177,00					
							1206	chloridai	2,20					
							1204	detergentai anijoaktyvūs	0,64					
								naftos produktai						

2021 08-24 iki 2021 08-25	9:00 iki 9:00	po valymo						1008 1109	riebalai sulfatai	netirta 71,1	Buvo sugedęs aparatas			
								1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė	7,6 4,0 8,8	Žiūrėti lentelės pradžia			NP-814- 21
								1003 1005 1113	oksidacija BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio	3,9 34 0,510				
								1120	azotas nitratinis	1,900				
								1121	azotas nitritinis	0,100				
								1201	azotas bendras	4,49				
								1116	fosfatinis azotas	0,170				
								1203	bendras fosforas	0,220				
								1102	chloridai	121,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,10				
								1204	naftos produktai	0,08				
								1008 1109	riebalai sulfatai	netirta 43,9	Buvo sugedęs aparatas			
2021 09-13 iki 2021 09-14	9:00 iki 9:00	prieš valymą	20	1390	26770	7,0		1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė	7,5 132,0 112,0	Žiūrėti lentelės pradžia			NP-880- 21
								1003 1005 1113	oksidacija BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio	150,0 223 21,400				
								1120	azotas nitratinis	< 0,010				
								1121	azotas nitritinis	< 0,002				
								1201	azotas bendras	30,90				
								1116	fosfatinis	5,000				

2021 09-13 iki 2021 09-14	9:00 iki 9:00	po valymo	4,0	1203	fosforas bendras	6,110	Žiūrėti lentelės pradžią			
				1102	fosforas chloridai	145,00				
				1206	detergentai anijoaktyvūs	0,69				
				1204	naftos produktai	0,52				
				1008	riebalai	19				
				1109	sulfatai	47,2				
				1001	pH	7,6				
				1004	skendinčios medžiagos	5,0				
					permangana tinė	7,6				
				1003	oksidacija BDS <sub>7</sub>	4,6				
				1005	ChDS <sub>cr</sub>	33				
				1113	amonio azotas	1,360				
				1120	nitratinis azotas	0,610				
				1121	nitritinis azotas	0,014				
				1201	bendras azotas	3,55				
				1116	fosfatinis fosforas	0,540				
				1203	bendras fosforas	0,780				
				1102	chloridai	121,00				
				1206	detergentai anijoaktyvūs	0,068				
				1204	naftos produktai	< 0,08				
				1008	riebalai	< 2				
				1109	sulfatai	108,6				
				9003	di(2- etilheksil)f talatas	0,27μg				
					LST EN ISO 18856:2005					
	LA.176-01									
	UAB „Vandens tyrimai“									
	NP-881- 21									
	210914 MV537									

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 <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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
2021 09-14	10:10	prieš valymą	III ketv.		95049		16,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,3 4,0 6,1	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-876-21
2021 09-14	10:00	po valymo				15,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,4 3,0 9,9	Žiūrėti 1 lentelės pradžią				
								1003 1204	BDS <sub>7</sub> naftos produktai	3,6 0,09				
								1003 1204	BDS <sub>7</sub> naftos produktai	5,4 < 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 <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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
2021 09-14	10:40	po valymo	III ketv.		11001		10,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,8 3,0 4,5	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-882-19
								1003 1204	BDS <sub>7</sub> naftos produktai	3,2 < 0,08				

3. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380006			3380005				<b>Gudžių NVĮ</b>							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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
2021 07-29	11:50	prieš valymą	64	18,0	1369,2		19,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,4 1990,0 376,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Džūkijos vandenys“	NP-696-21
								1003	BDS <sub>7</sub>	620,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	936				
								1113	amonio azotas	14,730				
								1120	nitratinis azotas	1,080				
								1121	nitritinis azotas	0,220				
								1201	bendras azotas	43,80				
								1116	fosfatinis fosforas	5,190				
								1203	bendras fosforas	6,780				
								1102	chloridai	47,90				
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	1,76				
								1204		0,85				
2021 07-29	11:40	po valymo	78	14,4	783,5		10,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,8 16,0 35,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	19,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	55				
								1113	amonio azotas	23,230				
									nitratinis					

								1120	azotas nitritinis	< 0,010				
								1121	azotas bendras	0,037				
								1201	azotas fosfatinis	26,70				
								1116	fosforas bendras	2,640				
								1203	fosforas chloridai	3,830				
								1102	detergentai	40,80				
								1206	anijoktyvūs naftos produktai	0,66				
								1204		< 0,08				

4. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380010			3380009				<b>Matuizų NVĮ</b>							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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
2021 08-25	08:45	prieš valymą	69	74	5051		6,0	1001	pH	7,5	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-817- 21
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	460,0 272,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	760,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	1630				
								1113	amonio azotas	103,000				
								1120	nitratinis azotas	< 0,010				
								1121	nitritinis azotas	0,002				
								1201	bendras azotas	114,00				
								1116	fosfatinis fosforas	9,000				
								1203	bendras fosforas	10,800				
								1102	chloridai	121,00				



2021 08-25	08:55	po valymo	80	70	5349		5,0	1206	detergentai anijoaktyvūs	1,91	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			NP-818- 21	
								1204	naftos produktai	0,45					
								1001	pH	7,3					
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	5,0					
										7,6					
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,2					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	31					
								1113	amonio azotas	5,460					
								1120	nitratinis azotas	0,670					
								1121	nitritinis azotas	0,040					
								1201	bendras azotas	7,16					
								4,0	1116	fosfatinis fosforas					1,100
								1203	bendras fosforas	1,480					
								1102	chloridai	103,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,04					
1204	naftos produktai	0,08													

5. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380011			3380010				<b>Merkinės NVI</b>							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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
2021 08-10	08:00 iki 20:00	prieš valymą	106	70	6871		12,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana	7,8 76,0 104,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžia	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-756- 21

2021 08-10	08:00 iki 20:00	po valymo					10,0	1003	tinė oksidacija BDS <sub>7</sub>	250,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžia				NP-757- 21
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	411					
1113	amonio azotas	44,000													
1120	nitratinis azotas	< 0,010													
1121	nitritinis azotas	< 0,002													
1201	bendras azotas	59,50													
1116	fosfatinis fosforas	6,400													
1203	bendras fosforas	8,270													
1102	chloridai	121,00													
1206	detergentai anijoaktyvūs	2,00													
1204	naftos produktai	0,38													
1001	pH	7,9													
1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	3,0													
		14,0													
1003	BDS <sub>7</sub>	5,2													
1005	ChDS <sub>cr</sub>	32													
1113	amonio azotas	39,800													
1120	nitratinis azotas	< 0,010													
1121	nitritinis azotas	0,030													
1201	bendras azotas	42,60													
1116	fosfatinis fosforas	0,590													
1203	bendras fosforas	0,730													
1102	chloridai	110,00													
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,32													
1204	naftos produktai	< 0,08													



2021 08-11	09:55	po valymo	22	4,0	100	12,0	1120	nitratinis azotas	0,160	Buvo sugedęs aparatas  Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-760- 21
							1121	nitritinis azotas	0,002				
							1201	bendras azotas	46,00				
							1116	fosfatinis fosforas	12,800				
							1203	bendras fosforas	16,400				
							1102	detergentai	74,50				
							1206	anijoaktyvūs naftos	0,17				
							1204	produktai riebalai	0,10				
							1008	bendras	netirta				
							1201	azotas	40,00				
							1203	bendras fosforas	10,300				

7. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380009			3380008				<b>Perlojos NVĮ</b>							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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
2021 07-29	10:10	prieš valymą	51	14	759		18,0	1001	pH	8,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-698- 21
								1004	skendinčios medžiagos	1150,0				
									permananga tinė	240,0				
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	580,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	939				
								1113	amonio azotas	107,00				
								1120	nitratinis azotas	< 0,010				
								1121	nitritinis	0,009				

2021 07-29	10:00	po valymo					11,0	1201	azotas bendras	149,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1116	azotas fosfatinis	16,200				
								1203	fosforas bendras	21,200				
								1102	fosforas chloridai	121,00				
								1206	detergentai anijoktyvūs	2,80				
								1204	naftos produktai	0,52				
								1001	pH	7,6				
								1004	skendinčios medžiagos	20,0				
									permangana tinė	30,0				
								1003	oksidacija BDS <sub>7</sub>	8,9				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	49				
								1113	amonio azotas	13,030				
								1120	nitratinis azotas	31,520				
								1121	nitritinis azotas	0,082				
								1201	bendras azotas	45,30				
								1116	fosfatinis fosforas	9,800				
								1203	bendras fosforas	14,700				
								1102	chloridai	95,70				
1206	detergentai anijoktyvūs	0,22												
1204	naftos produktai	0,13												

8. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380007			3380006				<b>Vilkautinio NVĮ</b>							
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus,	Tempe- ratūra, °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
2021 08-11	11:10	prieš valymą	64	12	781		11,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,7 1028,0 432,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-758- 21
2021 08-11	11:00	po valymo					9,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 10,0 14,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-759- 21
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	950,0 2238 120,000				
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	< 0,010 0,002				
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	173,00 12,800				
								1203 1102 1206	bendras fosforas chloridai detergentai anijoktyvūs	17,300 106,00 3,60				
								1204	naftos produktai	2,40				
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	8,2 28 0,340				
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	22,600 0,008				
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	24,60 5,620				

								1203	bendras fosforas	7,250				
								1102	chloridai	88,60				
								1206	detergentai	0,05				
									anijoaktyvūs					
								1204	naftos produktai	0,13				

9. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380005			3380004				<b>Vydenių NVĮ</b>								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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	
2021 07-20	10:00	prieš valymą	70	47,0	1259		10,0	1001	pH	9,1	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys“	NP-676-21	
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	140,0					
								1003	BDS <sub>7</sub>	88,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	190,0					
								1113	amonio azotas	378					
								1120	nitratinis azotas	201,000					
								1121	nitritinis azotas	< 0,010					
								1201	bendras azotas	< 0,002					
								1116	bendras fosforas	261,00					
								1203	fosfatinis fosforas	10,000					
								1102	bendras fosforas	12,200					
								1206	chloridai	35,50					
								1204	detergentai	1,13					
									anijoaktyvūs naftos produktai	0,33					

NP-675-

2021 07-20	09:50	po valymo	41	47,0	1069		5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,8 22,0 32,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			21
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	12,0 42 45,100				
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	7,580 0,150				
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	58,20 3,650				
								1203 1102 1206	bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	4,390 49,60 0,15 0,08				

10. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380034			3380016				<b>Naujųjų Valkininkų NVI</b>								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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
2021 09-02	10:25	prieš valymą	140	40	5957		9,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 254,0 160,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-843- 21	
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio	430,0 739 92,050					



2021 09-02	10:20	po valymo	17	44	622	8,0	1120	azotas nitratinis	< 0,010	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			
							1121	azotas nitritinis	< 0,002				
							1201	azotas bendras	98,40				
							1116	azotas fosfatinis	10,000				
							1203	fosforas bendras	12,300				
							1102	fosforas chloridai	259,00				
							1206	detergentai anijoktyvūs	0,53				
							1204	naftos produktai	0,43				
							1001	pH	7,4				
							1004	skendinčios medžiagos	18,0				
								permanganata tinė oksidacija	19,0				
							1003	BDS <sub>7</sub>	7,2				
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	42				
							1113	amonio	0,230				
							1120	azotas nitratinis	25,400				
							1121	azotas nitritinis	0,045				
							1201	azotas bendras	27,50				
							1116	azotas fosfatinis	4,600				
							1203	fosforas bendras	6,640				
							1102	fosforas chloridai	177,00				
							1206	detergentai anijoktyvūs	< 0,040				
1204	naftos produktai	< 0,08											

NP-842-  
21

11. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1380063			3380029				<b>Puodžių NVI</b>											
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	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				
2021 09-02	10:45	prieš valymą	140	9,0	1136		8,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,8 180,0 168,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-845-21				
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	390,0 662 168,000								
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis azotas	< 0,010 < 0,002								
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis fosforas	176,00 15,200								
								1203 1102 1206	bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs	19,000 145,0 0,46								
								1204	naftos produktai	0,27								
2021 09-02	10:40	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,8 8,0 24,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-844-21
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	11,0 61 0,660								

								1120	nitratinis azotas	1,800				
								1121	nitritinis azotas	0,029				
								1201	bendras azotas	5,59				
								1116	fosfatinis fosforas	3,600				
								1203	bendras fosforas	6,040				
								1102	chloridai	117,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,12				
								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)

2021-10-15  
(Data)