

# 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	
2021-10-25 iki 2021-10-26	11:15	po valymo	42	1280	57240			1001	pH permanganatinė oksidacija	7,5 8,5 ± 0,9	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106-2021-129/1	
								1003	BDS <sub>7</sub>	5,9 ± 0,4	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas				
								1004	skendinčios medžiagos	8,5 ± 0,9	LST EN 872:2005				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	37 ± 8	ISO 15705:2002 LST EN ISO 7890-3:1998				
								1120	nitratinis azotas	0,22 ± 0,03	LST EN 26777:1999				
								1121	nitritinis azotas	0,012 ± 0,002					
								1201	bendras azotas	4,9 ± 0,8	LST EN 11905-1:2000				
								1203	bendras fosforas	1,15 ± 0,10	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
2021-10-27 iki 2021-10-28	9:00 iki 9:00	prieš valymą	44	1360	59620		4,0	1001	pH	7,3	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-1070-21	
								1004	skendinčios medžiagos	354,0	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>	180,0 420,0	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				





2021 11-23 iki 2021 11-24	9:00 iki 9:00	po valymo				4,0	1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,35	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	211028 MV656
							1008	riebalai	16				
2021 11-23 iki 2021 11-24	9:00 iki 9:00	po valymo				4,0	1001	pH	7,8	Žiūrėti lentelės pradžia	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	NP- 1174-21
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	6,0				
							1003	BDS <sub>7</sub>	7,6				
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	3,5				
							1113	amonio azotas	23				
							1120	nitratinis azotas	0,280				
							1121	nitritinis azotas	0,970				
							1201	bendras azotas	0,100				
							1116	fosfatinis azotas	3,52				
							1203	bendras fosforas	0,190				
							1102	chloridai	0,240				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	255,00				
							1204	naftos produktai	0,160				
							1008	riebalai	0,08				
2021 12-13 iki 2021 12-14	9:00 iki 9:00	prieš valymą	20	1300	26190	4,0	1008	riebalai	< 2	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai	211123 MV714
							1109	sulfatai	35,3				
2021 12-13 iki 2021 12-14	9:00 iki 9:00	prieš valymą	20	1300	26190	4,0	1001	pH	7,3	Žiūrėti lentelės pradžia	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai	NP- 1256-21
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	100,0				
							1003	BDS <sub>7</sub>	88,0				
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	400,0				
									758				



2. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380053			3380017				<b>PV NT NVĮ 1</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 11-30	14:15	po valymo	II ketv.		28227		4,6	1001	pH permanganatinė oksidacija	7,9 5,9 ± 0,6	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106-2021-163/1
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,1 ± 0,2	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas			
								1004	skendinčios medžiagos	59 ± 6,4	LST EN 872:2005			
								1204	naftos produktai	< 1,5	LAND 90:2010			
2021 12-02	12:30	prieš valymą					1,0	1001	pH	7,3	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1216-21
								1004	skendinčios medžiagos	10,0				
									permanganatinė oksidacija	4,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	2,6				
								1204	naftos produktai	0,31				
2021 12-02	12:25	po valymo					1,0	1001	pH	7,5	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-1217-21
								1004	skendinčios medžiagos	8,0				
									permanganatinė oksidacija	4,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,4				
								1204	naftos produktai	0,19				

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
							<b>PV NT IŠLEISTUVAS</b>							
Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Laiko-tarpis,	Nuotekų debitas,	Nuotekų kiekis,	Labai smarkus	Temperatūra,	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo
								kodas	pavadinimas matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	

data	laikas	vieta	d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup>	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
2021 12-02	13:00		II ketv.		3267		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,6 9,0 4,8	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP- 1218-19
								1003 1204	BDS <sub>7</sub> naftos produktai	7,8 0,27				

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	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 10-28	11:10	prieš valymą	91	16,2	1367,1		11,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,6 164,0 52,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP- 1072-21
								1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas	250,0 431 22,200 0,920 0,32 27,40 6,000 8,250				

2021 10-28	11:30	po valymo					5,0	1102	chloridai	56,70	Žiūrėti 1 lentelės pradžią				NP- 1071-21
								1206	detergentai	2,070					
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,15					
								1001	pH	7,6					
								1004	skendinčios medžiagos	5,0					
									permangana tinė	16,0					
								1003	oksidacija BDS <sub>7</sub>	8,9					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	33					
								1113	amonio azotas	17,700					
								1120	nitratinis azotas	0,020					
								1121	nitritinis azotas	0,005					
								1201	bendras azotas	19,10					
								1116	fosfatinis fosforas	1,500					
								1203	bendras fosforas	2,000					
								1102	chloridai	28,40					
1206	detergentai	0,820													
1204	anijoaktyvūs naftos produktai	< 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 10-11	16:10	prieš valymą	47	91	3404		7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,5 764,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP- 1006-21

2021 10-11	16:00	po valymo					5,0		permangana tinė oksidacija	352,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią				
								1003	BDS <sub>7</sub>	870,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	1238					
								1113	amonio azotas	44,900					
								1120	nitratinis azotas	< 0,010					
								1121	nitritinis azotas	0,013					
								1201	bendras azotas	160,00					
								1116	fosfatinis fosforas	16,500					
								1203	bendras fosforas	21,500					
								1102	chloridai	106,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	1,540					
								1204	naftos produktai	0,57					
								1001	pH	7,4					
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	5,0 14,0					
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,4					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	27					
								1113	amonio azotas	0,930					
								1120	nitratinis azotas	1,680					
								1121	nitritinis azotas	0,120					
								1201	bendras azotas	5,64					
								1116	fosfatinis fosforas	1,880					
								1203	bendras fosforas	2,750					
								1102	chloridai	110,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,060					
1204	naftos produktai	< 0,08													

NP-  
1007-21



2021 11-04	11:35	po valymo	24	55	1469	3,1	1120	azotas nitritinis	0,017	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA.01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106- 2021- 137/1
							1121	azotas bendras	0,150				
							1201	azotas fosfatinis	37,30				
							1116	fosforas bendras	0,680				
							1203	fosforas chloridai	0,870				
							1102	detergentai	156,00				
							1206	anijoaktvūs naftos produktai	0,230				
							1204		< 0,08				
							1001	pH permangana tinė	7,7 7,2 ± 0,8				
							1003	oksidacija BDS <sub>7</sub>	9,1 ± 0,8				
							1120	nitratinis azotas	2,1 ± 0,3				
							1121	nitritinis azotas	0,16 ± 0,02				
							1201	bendras azotas	55 ± 9,4				
1203	bendras fosforas	2,14 ± 0,19											

6. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380014			3380013				<b>Panočių filtracijos laukai be išleidimo</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 12-14	09:20	prieš valymą	126	6,0	731		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 368,0 120,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys	NP- 1261-21

2021 12-14	09:10	po valymo					1,0	1003	BDS <sub>7</sub>	420,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią				NP- 1261-21
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	788					
1113	amonio azotas	60,900													
1120	nitratinis azotas	0,010													
1121	nitritinis azotas	< 0,002													
1201	bendras azotas	77,70													
1116	fosfatinis fosforas	6,190													
1203	bendras fosforas	9,770													
1102	chloridai	433,00													
1206	detergentai anijoktyvūs	1,320													
1204	naftos produktai	0,45													
1008	riebalai	16													
1001	pH	7,5													
1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	11,0													
1003	BDS <sub>7</sub>	58													
1005	ChDS <sub>cr</sub>	34,400													
1113	amonio azotas	0,450													
1120	nitratinis azotas	0,050													
1121	nitritinis azotas	34,70													
1201	bendras azotas	4,200													
1116	fosfatinis fosforas	5,880													
1203	bendras fosforas	181,00													
1102	chloridai	0,200													
1206	detergentai anijoktyvūs	0,14													
1204	naftos produktai	< 2													
1008	riebalai														

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	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 11-04	12:15	po valymo	98	16	2181		3,1	1001	pH permanganatinė oksidacija	6,3 20 ± 2,2	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA.01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106-2021-138/1	
								1003	BDS <sub>7</sub>	18 ± 1,5 14 ± 2	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST ISO 7890-3:1998				
								1120	nitratinis azotas						
								1121	nitritinis azotas	7,6 ± 1,1	LST EN 26777:1999				
								1201	bendras azotas	103 ± 17	LST EN 11905-2000				
								1203	bendras fosforas	10,6 ± 1,0	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius				
2021 12-02	11:50	prieš valymą	126	17	2671		2,0	1001	pH	7,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1212-21	
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	74,0 53,0					
								1003	BDS <sub>7</sub>	130,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	274					
								1113	amonio azotas	111,00					
								1120	nitratinis azotas	< 0,010					
								1121	nitritinis azotas	0,020					
								1201	bendras azotas	117,00					
								1116	fosfatinis fosforas	9,810					
								1203	bendras fosforas	12,200					
								1102	chloridai	117,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	2,600					

2021 12-02	12:00	po valymo	28	17	490	4,0	1204	naftos produktai	0,39	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			NP- 1213-21
							1001	pH	7,2				
							1004	skendinčios medžiagos	6,0				
								permanganata tinė	14,0				
								oksidacija BDS <sub>7</sub>					
							1003	ChDS <sub>cr</sub>	12,0				
							1005	amonio	47				
							1113	azotas	17,100				
								nitratinis					
							1120	azotas	21,300				
								nitritinis					
							1121	azotas	0,710				
								bendras					
							1201	azotas	41,30				
								fosfatinis					
1116	fosforas	3,920											
	bendras												
1203	fosforas	5,140											
	chloridai												
1102	detergentai	184,00											
1206	anijoaktyvūs	0,280											
	naftos produktai	0,10											

8. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1380007			3380006				<b>Vilkiutinio 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 11-04	11:00	po valymo	85	12	1037		3,1	1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA.01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų	P-106- 2021- 136/1
								1003	permanganata tinė oksidacija BDS <sub>7</sub>	13 ± 1,4  11 ± 0,9	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			

2021 11-24	10:10	prieš valymą	105	12	1280	59,0	1120	nitratinis azotas	40 ± 5	LST ISO 7890-3:1998	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP- 1175-21
							1121	nitritinis azotas	0,060 ± 0,008	LST EN 26777:1999			
							1201	bendras azotas	52 ± 8,8	LST EN 11905-2000			
							1203	bendras fosforas	6,90± 0,62	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius			
							1001	pH	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	268,0				
							1003	BDS <sub>7</sub>	104,0				
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	290,0				
							1113	amonio azotas	573				
							1120	nitratinis azotas	76,400				
							1121	nitritinis azotas	0,010				
							1201	bendras azotas	0,002				
							1116	fosfatinis fosforas	91,80				
							1203	bendras fosforas	5,810				
1102	chloridai	8,270											
1206	detergentai anijoaktyvūs	53,20											
1204	naftos produktai	3,400											
2021 11-24	10:00	po valymo	20	12	243	3,0	1001	pH	7,6		Žiūrėti 1 lentelės pradžią	NP- 1176-21	
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	26,0				
							1003	BDS <sub>7</sub>	19,0				
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	8,6				
							1113	amonio azotas	59				
							1120	nitratinis azotas	0,032				
							1121	nitritinis azotas	46,600				
							1121	nitritinis azotas	0,011				

								1201	azotas bendras	46,60				
								1116	azotas fosfatinis	4,810				
								1203	fosforas bendras	6,590				
								1102	fosforas chloridai	85,10				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,190				
								1204	naftos produktai	0,10				

9. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380005			3380004				<b>Vydenių 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
2021-12-02	11:10	prieš valymą	135	11,0	4536		4,0	1001	pH	7,1	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1214-21	
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	55,0					
										34,0					
								1003	BDS <sub>7</sub>	110,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	214					
								1113	amonio azotas	15,900					
								1120	nitratinis azotas	0,011					
								1121	nitritinis azotas	0,230					
								1201	bendras azotas	16,20					
								1116	fosfatinis fosforas	2,800					
								1203	bendras fosforas	3,700					
								1102	chloridai	29,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	1,900					



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	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 11-16	08:55	prieš valymą	75	37	3356		5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,7 274,0 128,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1127-21
								1003	BDS <sub>7</sub>	330,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	654				
								1113	amonio azotas	42,300				
								1120	nitratinis azotas	< 0,010				
								1121	nitritinis azotas	0,006				
								1201	bendras azotas	125,00				
								1116	fosfatinis fosforas	9,100				
								1203	bendras fosforas	12,900				
								1102	chloridai	276,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,770				
								1204	naftos produktai	0,61				
2021 11-16	08:50	po valymo					5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,4 14,0 14,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,3				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	23				
								1113	amonio azotas	0,063				
								1120	nitratinis					

								1121	azotas nitritinis	39,100				
								1201	azotas bendras	0,027				
								1116	azotas fosfatinis	40,00				
								1203	fosforas bendras	5,880				
								1102	fosforas chloridai	7,870				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	248,00				
								1204	naftos produktai	0,220				
										0,09				

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 11-16	09:25	prieš valymą	75	7,0	552		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	8,0 178,0 124,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1129-21	
								1003	BDS <sub>7</sub>	390,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	719					
								1113	amonio azotas	174,000					
								1120	nitratinis azotas	< 0,010					
								1121	nitritinis azotas	< 0,002					
								1201	bendras azotas	197,00					
								1116	fosfatinis fosforas	16,600					
								1203	bendras fosforas	20,100					

2021 11-16	09:20	po valymo					4,0	1102	chloridai	156,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžia				NP- 1130-21
								1206	detergentai	1,650					
									anijoaktyvūs						
								1204	naftos	0,34					
									produktai						
								1001	pH	7,9					
								1004	skendinčios	8,0					
									medžiagos						
									permangana						
									tinė	26,0					
								1003	oksidacija	9,7					
								1005	BDS <sub>7</sub>	53					
								1113	ChDS <sub>cr</sub>	0,063					
									amonio						
								1120	azotas						
	nitratinis	12,900													
	azotas														
1121	nitritinis	0,035													
	azotas														
1201	bendras	16,68													
	azotas														
1116	fosfatinis	5,190													
	fosforas														
1203	bendras	7,640													
	fosforas														
1102	chloridai	149,00													
1206	detergentai	0,280													
	anijoaktyvūs														
1204	naftos	0,08													
	produktai														

Parengė Audronė Vaičaitienė, ( 8 310 ) 31 673  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

Eimantas Kirkliauskas  
(Vardas ir pavardė)

2022-01-15  
(Data)