

# UAB „VARĖNOS VANDENYS“ TARŠOS ŠALTINIŲ 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	
2022 10-17 iki 2022 10-18	12:10 iki 12:10	po valymo	33	980	33320			1001	pH permanganatinė oksidacija	7,8 7,2 ± 0,8	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-106-2022-146/1	
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,0 ± 0,3	ISO 5815-2:2003, išskyrus p.7.2.1. p.				
								1004	skendinčios medžiagos	7,0 ± 0,8	LST EN 872:2005				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	31 ± 7	ISO 15705:2002				
								1116	fosfatų fosforas	1,62± 0,11	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.				
								1120	nitratinis azotas	2,1 ± 0,3	LST EN ISO 7890-3:1998				
								1121	nitritinis azotas	0,25± 0,04	LST EN 26777:1999				
								1201	bendras azotas	7,5	LST EN 26777:1999,LST EN 25663-1:2000				
								1203	bendras fosforas	2,14± 0,19	LST EN ISO 7890-3:1998 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.				
2022 10-18 iki 2022 10-19	12:00 iki 12:00	po valymo						9003	di(2-etilheksil)ftalatas	0,18μg	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	221109 MV755	
2022 10-19 iki 2022 10-20	9:00 iki 9:00	prieš valymą	35	980	18460		6,0	1001	pH	7,6	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-970-22	
								1004	skendinčios medžiagos	250,0	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.				







2022 11-30	09:40	po valymo	22	870	20450		4,0	1201	bendras azotas	3,73	Žiūrėti lentelės pradžia			
2022 12-12 iki 2022 12-13	9:00 iki 9:00	prieš valymą	12	870	9870		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė	7,4 310,0 100,0				NP- 1112-22
								1003	oksidacija BDS <sub>7</sub>	570,0				NP- 1186-22
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	829				
								1113	amonio azotas	84,700				
								1120	nitratinis azotas	0,110				
								1121	nitritinis azotas	0,076				
								1201	bendras azotas	93,00				
								1116	fosfatinis fosforas	7,760				
								1203	bendras fosforas	12,100				
								1102	chloridai	663,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	2,030				
								1204	naftos produktai	0,46				
								1008	riebalai	17				
								1109	sulfatai	37,5				
2022 12-12 iki 2022 12-13	9:00 iki 9:00	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė	7,4 12,0 11,0	Žiūrėti lentelės pradžia			NP- 1187-22
								1003	oksidacija BDS <sub>7</sub>	3,9				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	19,1				
								1113	amonio azotas	0,150				
								1120	nitratinis azotas	10,900				
								1121	nitritinis azotas	0,150				
								1201	bendras azotas	12,90				
								1116	fosfatinis	0,100				

								1203	fosforas bendras	0,120				
								1102	fosforas chloridai	279,00				
								1206	detergentai anijoktyvūs	0,150				
								1204	naftos produktai	0,11				
								1008	riebalai	< 2				
								1109	sulfatai	32,6				

### 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
2022 12-13		po valymo	metai						<u>Nuotekų regl. 1 priedas:</u>			akreditavimo sertifikatas D-PL-14494- 01-00	UAB „ Eurofins Labtarna Lietuva“ tyrimų laboratorija	TP23- 01317
								9010	Tributilalavo katijonai	< 0,001 µg				
								2103	C10-13 – chloralkanai	< 0,400 µg				
								2203	Pentachlorbenzenas	< 0,010 µg				
								9008	Tetrachlormetanas	< 0,100 µg				
								9007	Trichlormetanas	< 0,300 µg				
									<u>Nuotekų regl. 2 priedas A d.:</u>					
								8001	Alachloras	< 0,010 µg				
								8003	Atrazinas	< 0,050 µg				
								8004	Chlorfenvinfosas	< 0,050 µg				
								8005	Chlorpyrifosas	< 0,050 µg				
								8010	Endosulfanas:					
									a-endosulfanas	< 0,010 µg				
									β-ndosulfanas	< 0,010 µg				
								8006	Visas DDT	< 0,060 µg				
								8023	4,4'- DDT (p,p'-DDT)	< 0,010 µg				
									2,4-DDT	< 0,010 µg				
								2104	Metilenchloridas	< 6,000 µg				
								9003	Diuronas	< 0,050 µg				
								8015	Izoproturonas	< 0,050 µg				
								8016	Simazinas	< 0,050 µg				
								3005	Pentachlorfenolis	< 0,010 µg				
								9004	Heksachlorbutadienas	< 0,010 µg				
								8017	Trifluralinas	< 0,010 µg				
								2204	Trichlorbenzenai :					
									1.2.3- trichlorbenzenas	< 0,010 µg				
									1.2.4- trichlorbenzenas	< 0,010 µg				
									1.3.5- trichlorbenzenas	< 0,200 µg				
									3 trichlorbenzenų suma	< 0,400 µg				
								1111	3,4 - dicloranilinas	< 0,010 µg				

								1114	Etilendiamintetraacto rūgštis	995,00 µg				
								1117	Monochloracto rūgštis	< 5,000 µg				
								1207	Nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos	< 0,200 µg				
								2101	Benzenas	< 0,200 µg				
								2201	Brominti difenileteriai: penta-BDE mono-BDE	< 2,9 ng < 0,086 ng				

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	
2022-12-20	13:08	prieš valymą	IV ketv.		30923		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,2 23,0 5,1	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys“	NP-1196-22	
2022-12-20	13:00	po valymo					1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 5,0 4,5	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-1197-22	
2022-12-20	13:40	po valymo					3,5	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana	7,7 7,0 ± 0,8 11 ± 1,0	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Pietų Lietuvos aplinkos	P-106-2023-1/1	

								1003 1204	tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> naftos produktai	8,4 ± 0,7 < 1,5	LST EN 872:2005  ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas LAND 90:2010		tyrimų skyrius	
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	---	--------------------	---	--	----------------	--

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
							<b>PV NT IŠLEISTUVAS</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	
2022 12-20	13:20	po valymo	IV ketv.		3579		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,6 < 2,3  3,8	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1198-22	
								1003 1204	BDS <sub>7</sub> naftos produktai	1,8 < 0,08					

3. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380006			3380005				<b>Gudžių 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	
2022 10-20	11:25	prieš valymą	93	10,2	1432,2		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,6 140,0  24,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-975-22	
								1003 1005	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub>	16,0 46,8					



2022 10-20	11:30	po valymo				4,0	1113	amonio azotas	20,100	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
							1120	nitratinis azotas	0,170				
							1121	nitritinis azotas	0,140				
							1201	bendras azotas	22,90				
							1116	fosfatinis fosforas	2,550				
							1203	bendras fosforas	3,040				
							1102	chloridai	29,10				
							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,980				
							1204	naftos produktai	0,22				
							1001	pH	7,7				
							1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	4,0				
							1003	BDS <sub>7</sub>	22,0				
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	7,9				
							1113	amonio azotas	20,200				
							1120	nitratinis azotas	0,180				
							1121	nitritinis azotas	0,004				
							1201	bendras azotas	20,50				
							1116	fosfatinis fosforas	2,250				
							1203	bendras fosforas	2,300				
							1102	chloridai	29,10				
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,120											
1204	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	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
2022 10-11	09:40	prieš valymą	62	67	4196		6,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,6 316,0 148,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-925-22
								1003	BDS <sub>7</sub>	560,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	742				
								1113	amonio azotas	128,000				
								1120	nitratinis azotas	0,011				
								1121	nitritinis azotas	0,003				
								1201	bendras azotas	151,00				
								1116	fosfatinis fosforas	10,200				
								1203	bendras fosforas	17,000				
								1102	chloridai	126,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	2,070				
								1204	naftos produktai	0,39				
2022 10-11	09:30	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,2 4,0 8,4				
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,4				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	18,3				
								1113	amonio azotas	0,800				
								1120	nitratinis azotas	3,350				
								1121	nitritinis azotas	0,095				
								1201	azotas bendras	6,97				



2021 11-30	11:10	po valymo					4,0	1001 1004	produktai pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,8 4,0 13,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP- 1122-22	
								1003	BDS <sub>7</sub>	5,1					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	18,7					
								1113	amonio azotas	29,500					
								1120	nitratinis azotas	0,260					
								1121	nitritinis azotas	0,072					
								1201	bendras azotas	31,90					
								1116	fosfatinis fosforas	1,000					
								1203	bendras fosforas	1,190					
								1102	chloridai	160,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,900					
								1204	naftos produktai	0,10					

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
2022 12-13	08:40	prieš valymą	89	6,0	429		2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 460,0 224,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys	NP- 1190-22
								1003	BDS <sub>7</sub>	840,0				



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
2022 12-21	09:20	prieš valymą	106	18	1390		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,5 1250,0 168,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Džūkijos vandenys“	NP-1199-22
								1003	BDS <sub>7</sub>	670,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	994				
								1113	amonio azotas	14,700				
								1120	nitratinis azotas	0,010				
								1121	nitritinis azotas	0,002				
								1201	bendras azotas	156,00				
								1116	fosfatinis fosforas	9,950				
								1203	bendras fosforas	14,700				
								1102	chloridai	131,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	2,810				
								1204	naftos produktai	0,36				
2022 12-21	09:10	po valymo					2,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,4 5,2 28,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-1200-22
								1003	BDS <sub>7</sub>	9,4				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	57,8				
								1113	amonio azotas nitratinis	37,030				

								1120	azotas nitritinis	31,800				
								1121	azotas bendras	4,310				
								1201	azotas fosfatinis	73,30				
								1116	fosforas bendras	5,310				
								1203	fosforas chloridai	6,820				
								1102	detergentai	261,00				
								1206	anijoaktyvūs naftos produktai	0,240				
								1204		< 0,08				

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, 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
2022 11-30	10:35	prieš valymą	85	12	1036		4,0	1001	pH	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP- 1123-22
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	190,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	80,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	270,0				
								1113	amonio azotas	405				
								1120	nitratinis azotas	121,000				
								1121	nitritinis azotas	0,014				
								1201	bendras azotas	0,002				
								1116	fosfatinis fosforas	126,00				
								1203	bendras	9,710				
										11,700				

2022 11-30	11:10	po valymo					7,0	1102 1206	fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	106,00 2,800	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP- 1124-22	
								1204		0,36					
								1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,7 16,0 23,0					
								1003	BDS <sub>7</sub>	20,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	72,4					
								1113	amonio azotas	58,600					
								1120	nitratinis azotas	15,600					
								1121	nitritinis azotas	0,530					
								1201	bendras azotas	83,80					
								1116	fosfatinis fosforas	3,510					
								1203	bendras fosforas	3,940					
								1102 1206	chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	123,00 0,200					
								1204		0,11					

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	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
2022 10-11	09:15	prieš valymą	48	7,0	306		5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,5 320,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys	NP-923- 22



2022 10-11	09:10	po valymo					4,0		permangana tinė oksidacija	80,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1003	BDS <sub>7</sub>	180,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	275				
								1113	amonio azotas	65,500				
								1120	nitratinis azotas	< 0,010				
								1121	nitritinis azotas	< 0,002				
								1201	bendras azotas	75,80				
								1116	fosfatinis fosforas	5,460				
								1203	bendras fosforas	8,930				
								1102	chloridai	66,70				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	1,530				
								1204	naftos produktai	0,17				
								1001	pH	7,6				
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	13,0 17,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	9,2				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	3407				
								1113	amonio azotas	23,400				
								1120	nitratinis azotas	6,700				
								1121	nitritinis azotas	0,043				
								1201	bendras azotas	29,20				
								1116	fosfatinis fosforas	3,080				
								1203	bendras fosforas	4,150				
								1102	chloridai	58,10				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,140				
1204	naftos produktai	0,20												

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	
2022 11-23	10:35	prieš valymą	118	38	5884		6,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,5 480,0 104,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1102-22	
								1003	BDS <sub>7</sub>	330,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	505					
								1113	amonio azotas	95,200					
								1120	nitratinis azotas	0,010					
								1121	nitritinis azotas	0,003					
								1201	bendras azotas	116,00					
								1116	fosfatinis fosforas	8,030					
								1203	bendras fosforas	13,300					
								1102	chloridai	227,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	1,520					
								1204		0,26					
2022 11-23	10:40	po valymo					5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,3 34,0 8,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,1					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	35,8					

								1113	amonio	0,660				
								1120	azotas					
								1121	nitratinis	42,600				
								1201	azotas	0,150				
								1201	nitritinis	0,150				
								1201	azotas					
								1116	bendras	43,60				
								1116	azotas					
								1203	fosfatinis	5,120				
								1203	fosforas					
								1102	bendras	8,600				
								1102	fosforas					
								1206	chloridai	294,00				
								1206	detergentai	0,160				
								1204	anijoaktyvūs					
								1204	naftos	< 0,08				
								1204	produktai					

11. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380063			3380029				<b>Puodžių 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	
2022 11-23	11:10	prieš valymą	118	8,0	878		6,0	1001	pH	8,1	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP- 1100-22	
								1004	skendinčios medžiagos	200,0					
									permananga- tinė	120,0					
									oksidacija						
								1003	BDS <sub>7</sub>	430,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	727					
								1113	amonio azotas	186,000					
								1120	nitratinis azotas	< 0,010					
								1121	nitritinis azotas	< 0,002					
								1201	bendras azotas	205,00					
								1116	fosfatinis fosforas	10,900					

2022 11-23	11:00	po valymo					5,0	1203	bendras fosforas	18,200	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			
								1102	chloridai	144,0				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	2,860				
								1204	naftos produktai	0,31				
								1001	pH	7,7				
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	12,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,9				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	32,4				
								1113	amonio azotas	1,330				
								1120	nitratinis azotas	16,800				
								1121	nitritinis azotas	0,010				
								1201	bendras azotas	22,50				
								1116	fosfatinis fosforas	3,700				
								1203	bendras fosforas	5,560				
								1102	chloridai	142,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,130				
1204	naftos produktai	0,11												

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)

2023-01-15  
(Data)