

# 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 04-26 iki 2021 04-27	9:00 iki 9:00	prieš valymą	40	1240	50500		4,0	1001	pH	7,5	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-374-21		
								1004	skendinčios medžiagos	180,0	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>	128,0 330,0	Patvirtinta LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr.31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d. Patvirt. LR AM 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr.D1-655 LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per N parų nustatymas. Neskiestų mėginių metodas.LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. BDS per N parų nust. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alitiokarbanido metodas.					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	685	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.					
								1113	amonio azotas	60,300	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	0,120	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	0,012	Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr. 485 LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.					

2021 04-26 iki 2021 04-27	9:00 iki 9:00	po valymo					3,0	1201	bendras azotas	77,30	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-578 LAND 84-2006.Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas. Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis met. su amonio molibdatu. Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant amonio molibdatą. Patvirtinta LR AM 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr.D1- 713 LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Moro metodas. LST EN ISO 903:2000.Vandens kokybė. Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį. LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos produktų koncentracijai nustatyti. Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d. Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1			
								1116	fosfatinis fosforas	4,100				
								1203	bendras fosforas	4,910				
								1102	chloridai	138,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	1,82				
								1204	naftos produktai	0,64				
								1008	riebalai	29				
								1109	sulfatai	52				
								1001	pH	7,5				
								1004	skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	5,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	8,8				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	5,2				
								1113	amonio azotas	47				
								1120	nitratinis azotas	0,610				
								1121	nitritinis azotas	3,050				
1201	bendras azotas	0,061												
1116	fosfatinis fosforas	5,97												
1203	bendras fosforas	0,110												









2021 05-26	11:00	prieš valymą	147	14,4	1696,7		7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,8 200,0 56,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-454- 21			
								1003	BDS <sub>7</sub>	125,0							
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	213							
								1113	amonio azotas	16,200							
								1120	nitratinis azotas	1,460							
								1121	nitritinis azotas	0,280							
								1201	bendras azotas	24,20							
								1116	fosfatinis fosforas	1,210							
								1203	bendras fosforas	1,440							
								1102	chloridai	21,00							
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	1,90 0,67							
2021 05-26	11:15	po valymo	78	14,4	783,5		5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,4 17,0 20,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią		NP-453- 21
								1003	BDS <sub>7</sub>	11,0							
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	44							
								1113	amonio azotas	11,300							
								1120	nitratinis azotas	0,060							
								1121	nitritinis azotas	0,012							
								1201	bendras azotas	14,90							
								1116	fosfatinis fosforas	1,170							
								1203	bendras fosforas	1,400							
								1102	chloridai	21,00							
								1206	detergentai	0,21							

								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,10				
--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------------------------------	------	--	--	--	--

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
2021-06-17	08:30	prieš valymą	149	70	9965		7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,8 266,0 120,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-542-21	
								1003	BDS <sub>7</sub>	340,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	693					
								1113	amonio azotas	98,100					
								1120	nitratinis azotas	< 0,010					
								1121	nitritinis azotas	< 0,002					
								1201	bendras azotas	126,00					
								1116	fosfatinis fosforas	9,140					
								1203	bendras fosforas	11,000					
								1102	chloridai	123,00					
								1206	detergentai	2,37					
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,42					
2021-06-17	08:20	po valymo	80	70	5349			1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganatinė oksidacija	7,7 16,0 24,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią
								1003	BDS <sub>7</sub>	10,0					



							4,0	1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204	ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	32 3,110 0,140 0,012 5,64 0,310 0,400 104,00 0,02 < 0,08				
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	---	---	--	--	--	--

5. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380011			3380010				<b>Merkinės 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 04-26	08:00 iki 20:00	prieš valymą	89	60	5023		3,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permanganata- tinė oksidacija	7,7 90,0 192,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-372- 21	
								1003 1005 1113 1120 1121 1201	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas bendras azotas	290,0 778 82,300 0,160 0,054 106,00					

2021 04-26	08:00 iki 20:00	po valymo					3,0	1116	fosfatinis fosforas	7,020	Žiūrėti 1 lentelės pradžia			
								1203	bendras fosforas	8,430				
								1102	chloridai	113,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	2,20				
								1204	naftos produktai	0,22				
								1001	pH	7,7				
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė	6,0				
									oksidacija	8,8				
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,2				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	31				
								1113	amonio azotas	0,080				
								1120	nitratinis azotas	11,400				
								1121	nitritinis azotas	0,190				
								1201	bendras azotas	14,10				
								1116	fosfatinis fosforas	0,460				
								1203	bendras fosforas	0,590				
								1102	chloridai	92,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	0,85				
								1204	naftos produktai	< 0,08				

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	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 05-11	15:30	prieš valymą	70	8,0	563		13,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	5,8 1080,0 1264,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys	NP-415- 21
								1003	BDS <sub>7</sub>	4610,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	7743				
								1113	amonio azotas	330,000				
								1120	nitratinis azotas	0,062				
								1121	nitritinis azotas	0,016				
								1201	bendras azotas	418,00				
								1116	fosfatinis fosforas	51,900				
								1203	bendras fosforas	61,000				
								1102	chloridai	287,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	3,15				
								1204	naftos produktai	2,60				
								1008	riebalai	98				
2021 05-11	09:35	po valymo					12,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,6 34,0 29,0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	42,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	99				
								1113	amonio azotas	35,600				
								1120	nitratinis azotas	0,077				
								1121	nitritinis azotas	0,027				
								1201	bendras azotas	40,50				
								1116	fosfatinis fosforas	6,050				
								1203	bendras fosforas	7,200				

2021 06-09	11:15	po valymo	29	7,0	224	3,7	1102	chloridai	74,00	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA.01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106- 2021- 78/1
							1206	detergentai	0,21				
							1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,13				
							1008	riebalai	6				
							1001	pH	7,1				
								permangana tinė	36 ± 4,0				
							1003	oksidacija					
								BDS <sub>7</sub>	29 ± 2,4				
							1120	nitratinis azotas	0,25 ± 0,03				
	nitritinis azotas	0,027 ± 0,004	LST EN 26777:1999										
	bendras azotas	33 ± 5,6	LST EN 11905-2000										
	bendras fosforas	4,60 ± 0,42	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius										

7. lentelė

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1380009			3380008				Perlojos NVĮ								
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 06-08	08:55	prieš valymą	97	16	2280		10,0	1001	pH	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-506- 21	
								1004	skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	128,0					
										60,0					
								1003	BDS <sub>7</sub>	200,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	364					
								1113	amonio azotas	110,00					
								1120	nitratinis azotas	0,051					
								1121	nitritinis azotas	< 0,020					
								1201	bendras	143,00					

2021 06-08	08:45	po valymo					5,0	1116	azotas fosfatinis	10,900	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			
								1203	fosforas bendras	13,500				
								1102	fosforas chloridai	96,00				
								1206	detergentai anijoaktyvūs	7,10				
								1204	naftos produktai	0,32				
								1001	pH	7,4				
								1004	skendinčios medžiagos	17,0				
									permangana tinė	30,0				
								1003	oksidacija BDS <sub>7</sub>	11,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	80				
								1113	amonio azotas	5,480				
								1120	nitratinis azotas	50,600				
								1121	nitritinis azotas	2,320				
								1201	bendras azotas	60,70				
								1116	fosfatinis fosforas	6,200				
								1203	bendras fosforas	8,080				
								1102	chloridai	71,00				
1206	detergentai anijoaktyvūs	0,15												
1204	naftos produktai	0,12												

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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo	pavadi- nimas	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Nr.	13	14	15			
2021 06-08	11:30	prieš valymą	82	12	996		9,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,7 410,0 371,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-503- 21				
								1003	BDS <sub>7</sub>	1130,0								
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	1850								
								1113	amonio azotas	138,000								
								1120	nitratinis azotas	0,062								
								1121	nitritinis azotas	< 0,002								
								1201	bendras azotas	171,00								
								1116	fosfatinis fosforas	16,800								
								1203	bendras fosforas	20,900								
								1102	chloridai	99,00								
								1206	detergentai anijoaktyvūs	6,35								
								1204	naftos produktai	0,52								
2021 06-08	11:20	po valymo					7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,7 14,0 18,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-504- 21
								1003	BDS <sub>7</sub>	8,0								
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	44								
								1113	amonio azotas	0,210								
								1120	nitratinis azotas	40,600								
								1121	nitritinis azotas	0,043								
								1201	bendras azotas	46,10								
								1116	fosfatinis fosforas	5,200								
								1203	bendras fosforas	6,490								

								1102	chloridai	62,00				
								1206	detergentai	0,12				
								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,14				

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	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 05-11	15:10	prieš valymą	76	6,0	502		4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,1 82,0 56,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos Vandenys	NP-413- 21	
								1003	BDS <sub>7</sub>	130,0					
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	281					
								1113	amonio azotas	53,900					
								1120	nitratinis azotas	0,097					
								1121	nitritinis azotas	0,023					
								1201	bendras azotas	67,70					
								1116	fosfatinis fosforas	8,140					
								1203	bendras fosforas	9,670					
								1102	chloridai	60,00					
								1206	detergentai anijoaktyvūs	1,68					
								1204	naftos produktai	0,58					
2021 05-11	15:20	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana	7,3 20,0 24,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-414- 21	

2021 05-11	11:40	po valymo	29	8,0	190	3,7	1003	tinė oksidacija BDS <sub>7</sub>	10,0	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA.01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106- 2019- 79/1	
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	55					
							1113	amonio azotas	38,000					
							1120	nitratinis azotas	9,090					
							1121	nitritinis azotas	0,063					
							1201	bendras azotas	56,10					
							1116	fosfatinis fosforas	5,050					
							1203	bendras fosforas	5,980					
							1102	chloridai	71,00					
							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,09					
							1204	naftos produktai	< 0,08					
							1001	pH permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub>	7,5 14 ± 1,5					ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST ISO 7890-3:1998
							1120	nitratinis azotas	5,5 ± 0,4 9,6 ± 1,2					LST EN 26777:1999
							1121	nitritinis azotas	0,12±0,02					LST EN 11905-2000
1201	bendras azotas	18 ± 3,1	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius											
1203	bendras fosforas	3,96 ±0,36												

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 04-15	10:00	prieš valymą	64	44	2371		6,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,4 256,0 152,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB „Dzūkijos vandenys	NP-340- 21				
								1003	BDS <sub>7</sub>	530,0								
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	917								
								1113	amonio azotas	131,000								
								1120	nitratinis azotas	0,110								
								1121	nitritinis azotas	0,024								
								1201	bendras azotas	178,00								
								1116	fosfatinis fosforas	12,200								
								1203	bendras fosforas	14,100								
								1102	chloridai	242,00								
								1206	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	233 0,19								
2021 04-15	10:00	po valymo	17	44	622		5,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,4 13,0 10,0					Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-339- 21
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,5								
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	33								
								1113	amonio azotas	0,580								
								1120	nitratinis azotas	9,800								
								1121	nitritinis azotas	0,064								
								1201	bendras azotas	13,70								
								1116	fosfatinis fosforas	2,570								
								1203	bendras fosforas	3,020								
								1206	chloridai	168,00								



								1003	oksidacija	12,0				
								1005	BDS <sub>7</sub>	69				
								1113	ChDS <sub>cr</sub>	0,270				
								1120	amonio azotas	2,870				
								1121	nitratinis azotas	0,027				
								1201	nitritinis azotas	6,65				
								1116	bendras azotas	0,490				
								1203	fosfatinis fosforas	0,580				
								1102	bendras fosforas	67,00				
								1206	chloridai	0,16				
								1204	detergentai anijoaktyvūs 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)

2021-07-15  
(Data)