# UAB "VARĖNOS VANDENYS" TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuv	o kodas		Nuotel	cų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	kų valyn	no įrenginio į	oavadinima	s			
138000	3		33800	02			Varėn	os NV	I su azoto ir	fosforo š	alinimu			
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 kodas	(parametrai)  pavadinimas matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav leidimo ar akreditacijos pažymėjimo	imą pavadi- nimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Nr. 13	14	15
2021 04-26 iki 2021 04-27	9:00 iki 9:00	prieš valymą	40	1240	50500	,	4,0	1001	pH skendinčios medžiagos permangana	7,5 180,0	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas Patvirtinta LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr.31 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. Patvirtinta LR AAD 1994 m. gegužės 27 d.	1AT-281 2011 03 31	UAB "Dzūkijos vandenys"	NP-374- 21
								1003	tinė oksidacija BDS <sub>7</sub>	330,0	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 aliltiokarbanido metodas.			
								1113	ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas	685	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas. Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d.įsakymu Nr. 485 LAND 38-2000. Vandens kokybė.			
								1120	nitratinis azotas nitritinis azotas	0,120	Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas.  Patvirt. LR AM 2005 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. D1-232 LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas.  Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d įsakymu Nr. 485 LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.			

		T	1	1	I	1	1201		<b>55.2</b> 0	D. 1. T. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1
							1201	bendras	77,30	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu	
								azotas		Nr.D1-578 LAND 84-2006. Vandens kokybė.	
										Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo	
										selenu metodas.	
							1116	fosfatinis	4,100	Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d.	
								fosforas		isakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens	
										kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis	
										met. su amonio molibdatu.	
							1203	bendras	4,910	Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d.	
								fosforas	,-	isakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens	
								10010140		kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis	
										metodas vartojant amonio molibdatą.	
							1102	chloridai	138,00	Patvirtinta LR AM 2004 m. gruodžio 30 d.	
							1102	Cilioridai	136,00	isakymu Nr.D1- 713 LAND 63-2004. Vandens	
										kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Moro metodas.	
							1206	1	1.02		
							1206	detergentai	1,82	LST EN ISO 903:2000. Vandens kokybė.	
								anijoaktyvūs		Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų	
							1201	naftos	0.64	nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį.	
							1204		0,64	LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų	
								produktai		chromotografijos metodas naftos produktų	
										koncentracijai nustatyti.	
							1008	riebalai	29	Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d.	
										įsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių	
										vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.	
							1109	sulfatai	52	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės	
										tyrimų metodai. 1	
2021		po				3,0	1001	pН	7,5	Žiūrėti lentelės pradžią	NP-375-
04-26	9:00	valymo					1004	skendinčios	5,0		21
iki	iki							medžiagos			
2021	9:00							permangana	8,8		
04-27								tinė			
								oksidacija			
							1003	$BDS_7$	5,2		
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	47		
							1113	amonio	0,610		
							1110	azotas	0,010		
							1120	nitratinis	3,050		
							1120	azotas	3,030		
							1121	nitritinis	0,061		
		1					1121	azotas	0,001		
		1					1201	bendras	5,97		
		1					1201	azotas	3,97		
		1					1117	fosfatinis	0.110		
							1116	fosforas	0,110		
		1					1202		0.120		
							1203	bendras	0,130		
		1	ĺ	1				fosforas			

	407.00
1102 chloridai	135,00
1206 detergenta	i 0,25
anijoaktyvī	is
	< 0,08
produktai	
1008 riebalai	
1109 sulfatai	23
1109 Sunatai	
2001	70   71-111   111
2021   prieš   29   1230   41020   5,0   1001   pH	7,9 Žiūrėti lentelės pradžią NP-458-
05-25 9:00 valymą 1004 skendinčio	os   126,0   21
iki iki medžiagos	
2021 9:00 permangai	na   192,0
05-26 tinė	
oksidacija	.
1003 BDS <sub>7</sub>	390,0
1005 ChDS <sub>cr</sub>	572
1113 amonio	32,000
azotas	32,000
1120 nitratinis	0,057
azotas	
1121 nitritinis	0,039
azotas	
	41,60
azotas	
1116 fosfatinis	3,860
fosforas	
1203 bendras	4,630
fosforas	1,000
1102 chloridai	96,00
1206 detergenta	ii 0,94
anijoaktyvī	0,94
	0,36
produktai	
1008 riebalai	33
1109 sulfatai	49,4
2021 po 3,0 1001 pH	8,0 Žiūrėti lentelės pradžią NP-457-
05-25 9:00 valymo   1004 skendinčio	os   50     21
iki iki medžiagos	5   5,0
2021 9:00 permangai	na 9,6
05-26   5.00   tinė	7,0
03-20 oksidacija	
	5,0
	30
	2,310
azotas	
1120 nitratinis	0,420
azotas	

1121   nitritinis   0,014	1 1
1201   bendras   5,13	
azotas	
azotas	
fosforas	
1102 chloridai 92,00	
1206   detergentai   0,14	
anijoaktyvūs	
1204 naftos < 0,08	
produktai	
1109   sulfatai   47,9	
2021 prieš 22 1160 27900 6,0 1001 pH 7,7 Žiūrėti lentelės pradžią	NID 544
	NP-544-
	21
2021 9:00 permangana 192,0	
06-17   tinė	
oksidacija	
1003 BDS <sub>7</sub> 520,0	
1005 ChDS <sub>cr</sub> 1049	
1113 amonio 67,300	
azotas	
1120   nitratinis   < 0,010	
azotas	
azotas	
1201   bendras   85,80	
azotas	
1116 fosfatinis 6,330	
fosforas	
1203 bendras 8,230	
fosforas o,250	
1102 chloridai 171,00	
1206 detergentai 0,71 anijoaktyvūs	
1204 naftos 0,28 produktai	
1109 sulfatai 44,4	
2021 po   po	
06-16 9:00 valymo 1001 pH 7,7 Žiūrėti lentelės pradžią	NP-545-
iki iki 1004 skendinčios 10,0	21
2021 9:00   medžiagos	
06-17   permangana 16,0	

					tinė					
					oksidacija					
				1003	$BDS_7$	6,1				
				1005	ChDS <sub>cr</sub>	38				
				1113	amonio	26,200				
					azotas					
				1120	nitratinis	0,620				
					azotas	0.012				
				1121	nitritinis	0,013				
				1201	azotas	10.10				
				1201	bendras	19,10				
				1117	azotas fosfatinis	0.002				
				1116	fosforas	0,082				
				1203	bendras	0,110				
				1203	fosforas	0,110				
				1102	chloridai	114,00				
				1206	detergentai	0,17				
				1200	anijoaktyvūs	0,17				
				1204	naftos	0,11				
					produktai	-,				
				1008	riebalai	< 2				
				1109	sulfatai	22,2				
				9003	di(2-					
					etilheksil)f	0,07µg	LST EN ISO 18856:2005	LA.176-01	UAB	210616
					talatas				"Vandens	MV395
									tyrimai"	

Išleistuv	o kodas		Nuotel	κų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	κų valyn	no įrenginio p	oavadinima	S			
1380053	3		33800	17			PV N	T NVĮ :	1					
Mėginio	Mėginio	Mėginio	Laiko-	Nuotekų	Nuotekų	Labai	Tempe Teršalai (parametrai)			Matavimo	Matavimo metodas	Laboratorija,		Tyrimų
ėmimo	ėmimo	ėmimo	tarpis,	debitas,	kiekis,	smarkus	ratūra,					atlikusi matav	imą	protokolo
data	laikas	vieta	d	m <sup>3</sup> /d	$m^3$	lietus,	°C					leidimo ar	pavadi-	Nr.
						Taip/Ne		matavimo				akreditacijos	nimas	
						_		vnt.				pažymėjimo		
												Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021	10:30	prieš	II		60108		13,0	1001	pН	7,8	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-501-
06-08		valymą	ketv.					1004	skendinčios	3,0		2011 03 31	"Dzūkijos	21
									medžiagos				vandenys	
									permangana	5,6				
									tinė					
							oksidacija							

						1003 1204	BDS <sub>7</sub> naftos produktai	2,4 0,22			
2021 06-08	10:20	po valymo			13,0	1001 1004 1003 1204	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> naftos produktai	7,7 17,0 19,0 15,0 < 0,08	Žiūrėti 1 lentelės pradžią		NP-502- 21

Išleistuv	o kodas		Nuotel	κų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	cų valyr	no įrenginio į	oavadinima	S			
							PV N	T IŠLE	CISTUVAS					
Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Laiko- tarpis,	Nuotekų debitas,	Nuotekų kiekis,	Labai smarkus	Tempe ratūra,	ratūra,			Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav	vima	Tyrimų protokolo
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 06-08	09:50	po valymo	II ketv.		6957		8,0	1001 1004 1003 1204	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> naftos produktai	8,0 6,0 4,4 2,3 0,11	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB "Dzūkijos vandenys"	NP-662- 19

Išleistuv	o kodas		Nuotel	kų valymo	irenginio	kodas	Nuotek	cų valyn	no įrenginio į	pavadinima	s			
1380000	6		33800	05			Gudži	ių NVĮ						
Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Laiko- tarpis,	Nuotekų debitas,	Nuotekų kiekis,	Labai smarkus	Tempe ratūra,	Teršalai	(parametrai)	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav	vima	Tyrimų protokolo
data	laikas	vieta	d d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup>	lietus,	°C	·				leidimo ar	pavadi-	Nr.
						Taip/Ne			matavimo vnt.			akreditacijos pažymėjimo	nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Nr. 13	14	15

2021	11:00	prieš	147	14,4	1696,7	7,0	1001	рН	7,8	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-454-
05-26	11.00	valymą	17/	17,7	1070,7	7,0	1004	skendinčios	200,0	Zitireti i ienteles pradzią	2011 03 31	"Dzūkijos	21
03-20		varymą					1004	medžiagos	200,0		2011 03 31	vandenys	21
								permangana	56,0			valideliys	
								tinė	30,0				
								oksidacija					
							1003	BDS <sub>7</sub>	125,0				
									213				
							1005	ChDS <sub>cr</sub>					
							1113	amonio	16,200				
							1120	azotas	1.460				
							1120	nitratinis	1,460				
							1101	azotas	0.200				
							1121	nitritinis	0,280				
							4004	azotas	2.4.20				
							1201	bendras	24,20				
								azotas					
							1116	fosfatinis	1,210				
								fosforas					
							1203	bendras	1,440				
								fosforas					
							1102	chloridai	21,00				
							1206	detergentai	1,90				
								anijoaktyvūs					
							1204	naftos	0,67				
								produktai					
2021	11:15	po	78	14,4	783,5	5,0	1001	pН	7,4	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-453-
05-26		valymo					1004	skendinčios	17,0				21
								medžiagos					
								permangana	20,0				
								tinė					
								oksidacija					
							1003	$BDS_7$	11,0				
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	44				
	]						1113	amonio	11,300				
	]							azotas	<i>,</i>				
	]						1120	nitratinis	0,060				
								azotas	-,				
	]						1121	nitritinis	0,012				
	]							azotas	0,012				
	]						1201	bendras	14,90				
							1201	azotas	17,70				
							1116	fosfatinis	1,170				
	]						1110	fosforas	1,1/0				
	]						1203	bendras	1,400				
							1203	fosforas	1,400				
							1102	chloridai	21,00				
									21,00 0.21				
							1206	detergentai	0,21				

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

Išleistuv	o kodas		Nuotel	κų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	kų valyn	no įrenginio į	avadinima	S			
138001	0		33800	09			Matu	izų NV	Į					
Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Laiko- tarpis,	Nuotekų debitas,	Nuotekų kiekis,	Labai smarkus	Tempe ratūra,		(parametrai)	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav		Tyrimų protokolo
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 06-17	08:30	prieš valymą	149	70	9965		7,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija	7,8 266,0 120,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB "Dzūkijos vandenys	NP-542- 21
								1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204	okstaacija BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	340,0 693 98,100 < 0,010 < 0,002 126,00 9,140 11,000 123,00 2,37 0,42				
2021 06-17	08:20	po valymo	80	70	5349			1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub>	7,7 16,0 24,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-543- 21

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

Išleistuv	o kodas		Nuotel	kų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	kų valyn	no įrenginio į	oavadinima	S			
138001	1		33800	10			Merk	inės NV	VĮ.					
Mėginio	Mėginio	Mėginio	Laiko-	Nuotekų	Nuotekų	Labai	Tempe	Teršalai	(parametrai)	Matavimo	Matavimo metodas	Laboratorija,		Tyrimų
ėmimo	ėmimo	ėmimo	tarpis,	debitas,	kiekis,	smarkus	ratūra,			rezultatas		atlikusi matav		protokolo
data	laikas	vieta	d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup>	lietus,	°C	kodas	pavadinimas			leidimo ar	pavadi-	Nr.
						Taip/Ne			matavimo			akreditacijos	nimas	
									vnt.			pažymėjimo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021	08:00	prieš	89	60	5023		3,0	1001	pН	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-372-
04-26	iki	valymą					- /-	1004	skendinčios	90,0	1 2	2011 03 31	"Dzūkijos	21
	20:00	){							medžiagos	,-			vandenys	
									permangana	192,0				
									tinė	, , ,				
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	290,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	77 <b>.</b> 8				
								1113	amonio	82,300				
									azotas	,				
								1120	nitratinis	0,160				
									azotas					
								1121	nitritinis	0,054				
									azotas					
								1201	bendras	106,00				
									azotas					

						1116	fosfatinis	7,020			
							fosforas				
						1203	bendras	8,430			
							fosforas				
						1102	chloridai	113,00			
						1206	detergentai	2,20			
							anijoaktyvūs				
						1204	naftos	0,22			
							produktai	,			
2021	08:00	po			3,0	1001	рН	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią		NP-373-
04-26	iki	valymo			- ,-	1004	skendinčios	6,0	1 '		21
	20:00						medžiagos	-,-			
							permangana	8,8			
							tinė	- , -			
							oksidacija				
						1003	$BDS_7$	3,2			
						1005	ChDS <sub>cr</sub>	31			
						1113	amonio	0,080			
							azotas	,			
						1120	nitratinis	11,400			
							azotas	ŕ			
						1121	nitritinis	0,190			
							azotas				
						1201	bendras	14,10			
							azotas				
						1116	fosfatinis	0,460			
							fosforas				
						1203	bendras	0,590			
							fosforas				
						1102	chloridai	92,00			
						1206	detergentai	0,85			
							anijoaktvvūs				
						1204	naftos	< 0,08			
							produktai				

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo	įrenginio	kodas	Nuotek	tų valym	no įrenginio p	pavadinimas	S			
1380014	3380013			Panoč	ių filtra	acijos lauka	ai be išleid	limo			
Mėginio Mėginio Mėginio ėmimo data laikas vieta	Laiko- tarpis, debitas, d m³/d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Tempe ratūra, °C	Teršalai kodas	(parametrai)  pavadinimas matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	imą pavadi- nimas	Tyrimų protokolo Nr.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021	15:30	prieš	70	8,0	563		13,0	1001	рН	5,8	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-415-
05-11		valymą					,	1004	skendinčios	1080,0		2011 03 31	"Dzūkijos	21
		, ,							medžiagos				Vandenys	
									permangana	1264,0				
									tinė	Í				
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	4610,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	7743				
								1113	amonio	330,000				
									azotas	,				
								1120	nitratinis	0,062				
									azotas	-,				
								1121	nitritinis	0,016				
								1121	azotas	0,010				
								1201	bendras	418,00				
								1201	azotas	110,00				
								1116	fosfatinis	51,900				
								1110	fosforas	31,700				
								1203	bendras	61,000				
								1203	fosforas	01,000				
								1102	chloridai	287,00				
								1206	detergentai	3,15				
								1200	anijoaktyvūs	3,13				
								1204	naftos	2,60				
								1201	produktai	2,00				
								1008	riebalai	98				
								1000		70				
2021	09:35	po					12,0	1001	pН	7,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-416-
05-11	07.55	valymo					12,0	1004	skendinčios	34,0	Ziaren i ienteres piaazią			21
00 11		, 41, 1110						100.	medžiagos	5 .,0				
									permangana	29,0				
									tinė	25,0				
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	42,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	99				
								1113	amonio	35,600				
								1115	azotas	33,000				
								1120	nitratinis	0,077				
								1120	azotas	0,077				
								1121	nitritinis	0,027				
								1121	azotas	0,027				
								1201	bendras	40,50				
								1201	azotas	10,50				
								1116	fosfatinis	6,050				
								1110	fosforas	0,050				
								1203	bendras	7,200				
								1203	fosforas	7,200				
,				1	l	1	1	1	10510145					L

							1102	chloridai	74,00				
							1206	detergentai	0,21				
								anijoaktyvūs					
							1204	naftos	0,13				
								produktai	,				
							1008	riebalai	6				
2021	11:15	po	29	7,0	224	3,7	1001	pН	7,1	LST EN ISO 10523:2012	LA.01.064	AAA ATD	P-106-
06-09		valymo				ĺ		permangana	$36 \pm 4.0$	UM, 1 dalis		Alytaus	2021-
								tinė				analitinės	78/1
							1003	oksidacija				kontrolės	
								$BDS_7$	$29 \pm 2,4$	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą		skyrius	
							1120	nitratinis	$0,25\pm0,03$	LST ISO 7890-3:1998		-	
								azotas					
							1121	nitritinis	$0.027 \pm$	LST EN 26777:1999			
								azotas	0,004				
							1201	bendras	$33 \pm 5.6$	LST EN 11905-2000			
								azotas					
							1203	bendras	$4,60\pm0,42$	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius			
								fosforas					

Išleistuv	o kodas		Nuotel	cų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	kų valyr	no įrenginio į	avadinima	S			
138000	9		33800	08			Perlo	jos NV	Į					
Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Laiko- tarpis,	Nuotekų debitas,	Nuotekų kiekis,	Labai smarkus	Tempe ratūra,	Teršalai	(parametrai)	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav	imą	Tyrimų protokolo
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 10,0 1001 pH			11	12	13	14	15
2021 06-08	08:55	prieš valymą	97	16	2280		10,0	1001 1004 1003 1005 1113 1120 1121 1201	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras	7,7 128,0 60,0 200,0 364 110,00 0,051 < 0,020 143,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB "Dzūkijos vandenys	NP-506- 21

						1116 1203 1102 1206 1204	azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	10,900 13,500 96,00 7,10 0,32			
2021 06-08	08:45	po valymo			5,0	1001 1004 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS7 ChDScr amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas fosfatinis fosforas bendras fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	7,4 17,0 30,0 11,0 80 5,480 50,600 2,320 60,70 6,200 8,080 71,00 0,15 0,12	Žiūrėti 1 lentelės pradžią		NP-505- 21

Išleistuv	o kodas		Nuotel	cų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	kų valyn	no įrenginio p	oavadinima	S			
138000						Vilkia	utinio	NVĮ						
Mėginio ėmimo data	ginio Mėginio Mėginio Laiko- imo ėmimo ėmimo tarpis, debitas, kiekis, smarl ata laikas vieta d m³/d m³ lietus				Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Tempe ratūra, °C	Teršalai kodas	(parametrai)  pavadinimas matavimo	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav leidimo ar akreditacijos	imą pavadi- nimas	Tyrimų protokolo Nr.	
						•			vnt.			pažymėjimo		

												Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021	11:30	prieš	82	12	996		9,0	1001	pН	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-503-
06-08		valymą					,	1004	skendinčios	410,0		2011 03 31	"Dzūkijos	21
		J 2							medžiagos	- , ,			vandenys	
									permangana	371,0				
									tinė	5,1,0				
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	1130,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	1850				
								1113	amonio	138,000				
								1113	azotas	136,000				
								1120	nitratinis	0,062				
								1120		0,002				
								1121	azotas nitritinis	< 0,002				
								1121		< 0,002				
								1201	azotas	171.00				
								1201	bendras	171,00				
									azotas	46000				
								1116	fosfatinis	16,800				
									fosforas					
								1203	bendras	20,900				
									fosforas					
					1102	chloridai	99,00							
								1206	detergentai	6,35				
									anijoaktyvūs					
								1204	naftos	0,52				
									produktai					
2021	11:20	po					7,0	1001	pН	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-504-
06-08		valymo						1004	skendinčios	14,0				21
									medžiagos					
									permangana	18,0				
									tinė					
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	8,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	44				
								1113	amonio	0,210				
									azotas					
								1120	nitratinis	40,600				
	]					]			azotas	,				
	]					]		1121	nitritinis	0,043				
	]					]		1121	azotas	0,013				
								1201	bendras	46,10				
	]					]		1201	azotas	10,10				
	]					]		1116	fosfatinis	5,200				
	]					]		1110	fosforas	3,200				
	]					]		1203	bendras	6,490				
	]					]		1203	fosforas	0,490				
	L		İ	1	1	l .	l .	l .	10510145					

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

Išleistuv	o kodas		Nuotel	κų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	kų valyn	no įrenginio į	oavadinima	S			
138000	5		33800	04			Vyder	nių NV	Į					
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis, d	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Tempe ratūra, °C	Teršalai kodas	(parametrai)  pavadinimas matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	imą pavadi- nimas	Tyrimų protokolo Nr.
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 1004 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS7 ChDScr amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	7,1 82,0 56,0 130,0 281 53,900 0,097 0,023 67,70 8,140 9,670 60,00 1,68 0,58	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB "Dzūkijos Vandenys	NP-413- 21
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

			1	l	1	l l		I	· ·			1		1
									tinė					
									oksidacija					
								1003	$BDS_7$	10,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	55				
								1113	amonio	38,000				
									azotas					
								1120	nitratinis	9,090				
									azotas					
								1121	nitritinis	0,063				
									azotas					
								1201	bendras	56,10				
									azotas					
								1116	fosfatinis	5,050				
									fosforas					
								1203	bendras	5,980				
									fosforas					
								1102	chloridai	71,00				
								1206	detergentai	0,09				
									anijoaktyvūs	,				
								1204	naftos	< 0,08				
									produktai	,				
2021	11 40		20	0.0	100		2.7	1001		7.5	LOT EN 100 10522 2012	T 4 01 064	4 4 4 ATTD	D 106
2021	11:40	po	29	8,0	190		3,7	1001	pН	7,5	LST EN ISO 10523:2012	LA.01.064	AAA ATD	P-106-
05-11		valymo							permangana	$14 \pm 1,5$	UM, 1 dalis		Alytaus	2019-
								1002	tinė				analitinės	79/1
								1003	oksidacija				kontrolės	
								1120	BDS <sub>7</sub>	$5,5 \pm 0,4$	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą		skyrius	
								1120	nitratinis	$9,6 \pm 1,2$	LST ISO 7890-3:1998			
								1101	azotas	0.10.000	L CT FN 2 (777 1000			
								1121	nitritinis	$0,12\pm0,02$	LST EN 26777:1999			
								1201	azotas	40.01	- CE ENV 1100 - 2000			
								1201	bendras	$18 \pm 3,1$	LST EN 11905-2000			
								1202	azotas					
								1203	bendras	$3,96\pm0,36$	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius			
									fosforas			1		

Išleistuvo kodas Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1380034	3380016		Nauji	Naujųjų Valkininkų NVĮ									
Mėginio Mėginio Mėginio ėmimo ėmimo data laikas vieta	Laiko- tarpis, debitas, d m³/d	m <sup>3</sup> liett	ratūra,		(parametrai)  pavadinimas matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	rimą pavadi- nimas	Tyrimų protokolo Nr.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021	10:00	prieš	64	44	2371		6,0	1001	pН	7,4	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-340-
04-15		valymą						1004	skendinčios	256,0		2011 03 31	"Dzūkijos	21
									medžiagos				vandenys	
									permangana	152,0				
									tinė					
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	530,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	917				
								1113	amonio	131,000				
								1120	azotas	0,110				
								1120	nitratinis	0,110				
								1121	azotas nitritinis	0,024				
								1121	azotas	0,024				
								1201	bendras	178,00				
								1201	azotas	176,00				
								1116	fosfatinis	12,200				
								1110	fosforas	12,200				
								1203	bendras	14,100				
									fosforas	,				
								1102	chloridai	242,00				
								1206	detergentai	233				
									anijoaktyvūs					
								1204	naftos	0,19				
									produktai					
2021	10:00	ро	17	44	622		5,0	1001	pН	7,4	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-339-
04-15	10.00	valymo	1 /	44	022		3,0	1001	skendinčios	13,0	Ziureti i ienteies pradzią			21
04-13		varyino						1004	medžiagos	13,0				21
									permangana	10,0				
									tinė	10,0				
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	4.5				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	4,5 33				
								1113	amonio	0,580				
								1120	azotas					
									nitratinis	9,800				
								1121	azotas					
				]					nitritinis	0,064				
								1201	azotas					
				]					bendras	13,70				
								1116	azotas	2.570				
								1202	fosfatinis fosforas	2,570				
								1203 1102	bendras	2.020				
								1102	fosforas	3,020				
								1206	chloridai	168,00				
<u> </u>				l	l		l	1200	omoridai	100,00				

					detergentai	0,15		
				1204	anijoaktyvūs			
					naftos	< 0,08		
					produktai			

Išleistuv	Išleistuvo kodas Nuotekų valymo įrenginio kodas				kodas	Nuotel	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
138006	3		33800	29			Puod	žių NV]	Į.						
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 kodas	pavadinimas matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	rimą pavadi- nimas	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 04-15	10:40	prieš valymą	64	7,0	436		4,0	1001 1004 1004 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102 1206 1204	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas fosfatinis fosforas bendras chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	7,9 282,0 184,0 670,0 1119 193,000 0,360 0,022 251,00 15,800 18,800 138,0 3,01 0,24	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB "Dzūkijos vandenys"	NP-338- 21	
2021 04-15	10:50	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana tinė	7,7 15,0 22,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-337- 21	

						oksidacija				
					1003	BDS <sub>7</sub>	12.0			
							12,0			
					1005	ChDS <sub>cr</sub>	69			
					1113	amonio	0,270			
						azotas				
					1120	nitratinis	2,870			
						azotas				
					1121	nitritinis	0,027			
						azotas				
					1201	bendras	6,65			
						azotas				
					1116	fosfatinis	0,490			
						fosforas				
					1203	bendras	0,580			
						fosforas	•			
					1102	chloridai	67,00			
					1206	detergentai	0,16			
						anijoaktyvūs	0,10			
					1204	naftos	< 0,08			
						produktai	2,00			
	l l		1	l l		1			l .	l

Parengė <u>Audronė Vaičaitienė, (8 310 ) 31 664</u>
(Vardas ir pavardė, telefonas)

DirektoriusEimantas Kirkliauskas2021-07-15(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)(parašas)(Vardas ir pavardė)(Data)