# 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			
1380003	3		33800	02			Varėn	os NV	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,	Tempe ratūra, °C	Teršalai kodas	(parametrai)	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav leidimo ar	imą pavadi-	Tyrimų protokolo Nr.
						Taip/Ne			matavimo vnt.			akreditacijos pažymėjimo Nr.	nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 01-27 iki 2021 01-28	9:00 iki 9:00	prieš valymą	18 26	1110	21760 30580		2,0	1001	pH skendinčios medžiagos	7,4 144,0	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.	1AT-281 2011 03 31	UAB "Dzūkijos vandenys"	NP-79- 21
									permangana tinė oksidacija	112,0	Patvirtinta LR AAD 1994 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr.31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.			
								1003	BDS <sub>7</sub>	420,0	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.			
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	689	Patvirt. LR AM 2006 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.D1-579 LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas.			
								1113	amonio azotas	59,200	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	0,015	Patvirtinta LR AM 2000 m. lapkričio 6 d įsakymu Nr. 485 LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.			

									<del>,</del>	
						1201	bendras	74,70	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	8,970	Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d.	
							fosforas		įsakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens	
									kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis	
									met. su amonio molibdatu.	
						1203	bendras	22,000	Patvirtinta LR AM 2003 m. gruodžio 5 d.	
							fosforas	,	įsakymu Nr. 624 LAND 58-2003. Vandens	
									kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis	
									metodas vartojant amonio molibdatą.	
						1102	chloridai	177,00	Patvirtinta LR AM 2004 m. gruodžio 30 d.	
						1102	cinoridar	177,00	jsakymu Nr.D1- 713 LAND 63-2004. Vandens	
									kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Moro	
									metodas.	
						1206	detergentai	1,80	LST EN ISO 903:2000. Vandens kokybė.	
						1200	anijoaktyvūs	1,00	Anijoninių paviršiaus aktyvių medžiagų	
							umjoukty vus		nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį.	
						1204	naftos	0,34	LAND 61:2003. Vandens kokybė. Dujų	
						1207	produktai	0,54	chromotografijos metodas naftos produktų	
							produktar		koncentracijai nustatyti.	
						1008	riebalai	20	Patvirtint. LR AAD 1994 m. gegužės 27 d.	
						1000	ricoulai	20	jsakymu Nr. 31 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių	
									vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 d.	
						1109	sulfatai	58	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės	
						1109	Surratur	36	tyrimų metodai. 1	
									tyrimų nietodai. 1	
2021		ро			2,0	1001	pН	7,3	Žiūrėti lentelės pradžią	
01-27	9:00	valymo			_,,	1004	skendinčios	9,0	Zivion innoise producty	NP-80-
iki	iki	varyino				1001	medžiagos	,,0		21
2021	9:00						permangana	8,0		21
01-28	7.00						tinė	0,0		
01-20							oksidacija			
						1003	BDS <sub>7</sub>	4,2		
						1005	ChDS <sub>cr</sub>	33		
						1113	amonio	1,880		
						1113	azotas	1,000		
						1120	nitratinis	0,470		
						1120	azotas	0,470		
						1121	nitritinis	0.050		
						1121	azotas	0,059		
						1201	bendras	3,50		
						1201	azotas	3,30		
						1117	fosfatinis	0.790		
						1116	fosforas	0,/90		
						1203	bendras	0,950		
						1203	fosforas	0,930		
		1			l	l	10310143			

			1	1	1 1	1	1100	1	2 (0 00	T I	1
							1102	chloridai	269,00		
							1206	detergentai	0,10		
								anijoaktyvūs			
							1204	naftos	< 0,08		
								produktai	-,		
							1008	riebalai	< 2		
							1109	sulfatai	41		
							1109	Sullatal	41		
2021			27	1250	21460	2.0	1001	11	<b>7.</b> 2	Ži 1	NID 150
2021		prieš	27	1250	31460	2,0	1001	pH	7,2	Žiūrėti lentelės pradžią	NP-158-
02-23	9:00	valymą					1004	skendinčios	280,0		21
iki	iki							medžiagos			
2021	9:00							permangana	160,0		
02-24								tinė			
								oksidacija			
							1003	BDS <sub>7</sub>	630,0		
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	971		
							1113	amonio	44,600		
							1113	azotas	44,000		
							1120	nitratinis	0,350		
							1120	azotas	0,330		
								azotas	0.01-		
							1121	nitritinis	0,017		
								azotas			
							1201	bendras	60,60		
								azotas			
							1116	fosfatinis	5,810		
								fosforas			
							1203	bendras	8,130		
								fosforas	-,		
							1102	chloridai	386,00		
							1206	detergentai	2,60		
							1200	anijoaktyvūs	2,00		
							1204	naftos	0.05		
							1204	produktai	0,95		
								riebalai			
							1008		38		
							1109	sulfatai	66		
1		1									
2021		po				2,0	1001	pH	7,3	Žiūrėti lentelės pradžią	NP-159-
02-23	9:00	valymo					1004	skendinčios	6,0		21
iki	iki							medžiagos			
2021	9:00							permangana	16,0		
02-24	, , , ,							tinė	,-		
02 2 1		1						oksidacija			
1		1					1003	BDS <sub>7</sub>	4,3		
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	4,3 29		
								amonio	0,350		
1		]					1113	azotas	0,330		
1		]					1100	nitratinis	0.500		
1		]					1120	azotas	0,580		
								azotas			

	1	1	ı	1	1		1						
								1121	nitritinis	0,130			
									azotas				
								1201	bendras	2,84			
									azotas				
								1116	fosfatinis	0,270			
								1110	fosforas	0,270			
								1202		0.400			
								1203	bendras	0,400			
									fosforas				
								1102	chloridai	394,00			
								1206	detergentai	0,18			
									anijoaktyvūs				
								1204	naftos	< 0,08			
								120.	produktai	0,00			
								1008	riebalai	2			
									riebalai	2			
								1109	sulfatai	26			
2021				10.00	•		4.0	4004			<b>×</b>		377 044
2021		prieš	22	1268	28890		4,0	1001	pН	7,8	Žiūrėti lentelės pradžią		NP-241-
03-17	9:00	valymą						1004	skendinčios	152,0			21
iki	iki								medžiagos				
2021	9:00								permangana	168,0			
03-18									tinė				
									oksidacija				
								1003	BDS <sub>7</sub>	390,0			
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	697			
									CIIDS <sub>cr</sub>				
								1113	amonio	30,600			
									azotas				
								1120	nitratinis	0,062			
									azotas				
								1121	nitritinis	0,014			
									azotas				
								1201	bendras	40,60			
								1201	azotas	10,00			
								1117		5,000			
								1116	fosfatinis	5,900			
									fosforas				
								1203	bendras	7,100			
									fosforas				
								1102	chloridai	231,00			
								1206	detergentai	1,69			
									anijoaktyvūs	,			
								1204	naftos	0,41			
								1204	produktai	0,41			
								1000	riebalai	1.7			
								1008	11609191	17			
								1109	sulfatai	59			
2021													
03-17		po					4,0	1001	pН	7,8			
iki	9:00	valymo						1004	skendinčios	5,0	Žiūrėti lentelės pradžią		NP-242-
2021	iki								medžiagos	*	• •		21
03-18	9:00								permangana	15,0			
05 10	7.00	I	1	l	1	l	L	1	1	12,0			i

					tinė					
					oksidacija					
				1003	BDS <sub>7</sub>	6,9		'		
				1005	ChDS <sub>cr</sub>	33				
				1113	amonio	0,970				
					azotas	,				
				1120	nitratinis	0,100				
					azotas	,				
				1121	nitritinis	0,030				
					azotas	,		,		
				1201	bendras	9,71				
					azotas	ŕ				
				1116	fosfatinis	1,430				
					fosforas	,				
				1203	bendras	1,690				
					fosforas	,				
				1102	chloridai	219,00				
				1206	detergentai	0,07				
					anijoaktyvūs	- ,				
				1204	naftos	< 0,08				
					produktai	- ,		'		
				1008	riebalai	3				
				1109	sulfatai	41				

Išleistuv	o kodas		Nuotel	cų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	cų valyn	no įrenginio p	avadinima	s			
138005	3		33800	17			PV N	ΓNVĮ	1					
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	<sup>z</sup> 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	11	12	13	14	15
2021	16:40	prieš	I ketv.		24495		1,0	1001	pН	7,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-177-
03-02		valymą						1004	skendinčios	11,0		2011 03 31	"Dzūkijos	21
									medžiagos				vandenys"	
									permangana	9,6				
									tinė					
									oksidacija					
								1003	$BDS_7$	4,8				
								1204	naftos	0,10				
									produktai					

									·		
2021	16:50	po			1,0	1001	pН	7,4	Žiūrėti 1 lentelės pradžią		NP-176-
03-02		valymo				1004	skendinčios	9,0			21
							medžiagos				
							permangana	4,8			
							tinė				
							oksidacija				
						1003	$BDS_7$	3,8			
						1204	naftos	0,09			
							produktai				

Išleistuv	o kodas		Nuotel	kų valymo	irenginio	kodas	Nuotel	kų valyr	no įrenginio p	pavadinima	S			
138006	1						PV N'	T IŠLE	ZISTUVAS					
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis,	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus,	Tempe ratūra, °C	Teršalai kodas	(parametrai)  pavadinimas	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav leidimo ar	imą pavadi-	Tyrimų protokolo Nr.
data	iaikas	victa	ď	III / C	III	Taip/Ne		Rodas	matavimo vnt.			akreditacijos pažymėjimo Nr.	nimas	111.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021	16:15	po	I ketv.		2835		1,0	1001	pН	7,5	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-175-
03-02		valymo						1004	skendinčios medžiagos	3,0		2011 03 31	"Dzūkijos vandenys"	21
									permangana tinė oksidacija	8,4				
								1003	BDS <sub>7</sub>	5,2				
								1204	naftos produktai	< 0,08				

Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	
1380006	3380005	Gudžių NVĮ	
Mėginio demimo data laikas vieta	Laiko- tarpis, debitas, debitas, m³/d m³ lietus, Taip/Ne	ratūra, rezultatas atlikusi matavimą pr	Tyrimų protokolo Nr.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021	10:40	prieš	64		986,5		1,0	1001	pН	7,2	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-51-
01-19		valymą	18	10,8	220,5			1004	skendinčios	598,0		2011 03 31	"Dzūkijos	21
									medžiagos				vandenys"	
									permangana	96,0				
									tinė					
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	280,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	529				
								1113	amonio azotas	12,800				
								1120	nitratinis	1,160				
								1120	azotas	1,100				
								1121	nitritinis	0,074				
								1121	azotas	0,074				
								1201	bendras	30,60				
								1201	azotas	50,00				
								1116	fosfatinis	2,050				
									fosforas	Ź				
								1203	bendras	2,920				
									fosforas					
								1102	chloridai	25,00				
								1206	detergentai	1,08				
									anijoaktyvūs					
								1204	naftos produktai	0,23				
									produktar					
2021	10:50	po					1,0	1001	рН	7,3	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-50-
01-19	10.50	valymo					1,0	1004	skendinčios	34,0	Zitareti i ienteres piadzią			21
01 15		varyino						1001	medžiagos	5 1,0				21
									permangana	19,0				
									tinė	,				
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	13,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	53				
								1113	amonio	14,400				
								1120	azotas nitratinis	1.500				
								1120	azotas	1,500				
								1121	nitritinis	0,028				
								1141	azotas	0,020				
								1201	bendras	17,40				
								1201	azotas	27,10				
								1116	fosfatinis	1,310				
									fosforas	*				
								1203	bendras	1,690				
									fosforas					
								1102	chloridai	21,00				

							1206	detergentai anijoaktyvūs	0,12				
							1204	naftos produktai	0,09				
2021 03-29	11:00	po valymo	69	10,2	913,2		1001	pH permangana tinė	7,5 $10,0 \pm 1,1$	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis	LA. 01.064	AAA ATD Alytaus analitinės	P-106- 2021- 50/1
							1003 1120	oksidacija BDS <sub>7</sub> nitratinis	$7,3 \pm 0,6$ $0,29 \pm 0,03$	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas LST EN ISO 7890-3:1998		kontrolės skyrius	
							1121	azotas nitritinis azotas	$_{0,035\pm}^{0,035\pm}$	LST EN 26777:1999			
							1201	bendras azotas	$18 \pm 3,0$	LST EN 11905-1:2000			
							1203	bendras fosforas	$2,01\pm0,18$	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

Išleistuv	o kodas		Nuotel	kų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	cų valyn	no įrenginio į	oavadinima	S			
138001	0		33800	09			Matu	izų NV	Į					
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	$m^3$	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	08:45	prieš	74		5227		1,0	1001	pН	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-48-
01-19		valymą	18	65	1184			1004	skendinčios	306,0		2011 03 31	"Dzūkijos	21
									medžiagos				vandenys"	
									permangana	152,0				
									tinė					
								1002	oksidacija	450.0				
								1003	BDS <sub>7</sub>	450,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	836				
								1113	amonio	95,900				
								1120	azotas nitratinis	0,820				
								1120	azotas	0,820				
								1121	nitritinis	0,078				
								1121	azotas	0,076				
								1201	bendras	117,00				
								1231	azotas	117,00				
								1116	fosfatinis	1,640				

									fosforas					
								1203	bendras	2,060				
									fosforas					
								1102	chloridai	94,00				
								1206	detergentai	0,77				
									anijoaktyvūs	,				
								1204	naftos	0,30				
									produktai	3,5 3				
									•					
2021	08:55	po					1,0	1001	pН	7,4	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-49-
01-19		valymo						1004	skendinčios	20,0	-			21
									medžiagos					
									permangana	18,0				
									tinė					
									oksidacija					
								1003	$BDS_7$	7,1				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	42				
								1113	amonio	0,310				
									azotas	,				
								1120	nitratinis	0,130				
								1121	azotas	ŕ				
									nitritinis	0,067				
								1201	azotas					
									bendras	3,42				
								1116	azotas					
									fosfatinis	1,340				
								1203	fosforas					
									bendras					
								1102	fosforas	1,710				
								1206	chloridai	128,00				
									detergentai	0,32				
								1204	anijoaktyvūs					
									naftos	< 0,08				
									produktai					
2021	13:00	po	69	65	4616		4,6	1001	pН	7,5	LST EN ISO 10523:2012	LA. 01.064	AAA ATD	P-106-
03-29		valymo							permangana	$8,0\pm0,9$	UM, 1 dalis		Alytaus	2021-
									tinė				analitinės	52/1
								1002	oksidacija				kontrolės	
								1003	BDS <sub>7</sub>	$7,1 \pm 0,6$	ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas		skyrius	
								1120	nitratinis	$1,9 \pm 0,2$	LST EN ISO 7890-3:1998			
								1121	azotas					
								1121	nitritinis	$0,081 \pm$	LST EN 26777:1999			
									azotas	0,011				
								1201	bendras	$30 \pm 5,1$	LST EN 11905-1:2000			
								1201	azotas					
								1203	bendras	$1,39 \pm 0,13$	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
									fosforas					
		I	1	1	l	I	l .	1	l .		L	1	l	1

Išleistu	vo kodas		Nuotel	cų valymo	įrenginio	o kodas	Nuotel	kų valyn	no įrenginio p	avadinima	S			
13800	11		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	$m^3/d$	m <sup>3</sup>	lietus,	°C	kodas	pavadinimas			leidimo ar	pavadi-	Nr.
						Taip/Ne			matavimo			akreditacijos pažymėjimo	nimas	
									vnt.			Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021	08:00	prieš	74		4308		2,0	1001	рН	7,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-81-
01-27	iki	valymą	26	62	1505			1004	skendinčios	280,0		2011 03 31	"Dzūkijos	21
	20:00								medžiagos	1440			vandenys"	
									permangana tinė	144,0				
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	440,0				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	814				
								1113	amonio	44,100				
									azotas	,				
								1120	nitratinis	1,930				
									azotas					
								1121	nitritinis	0,180				
									azotas					
								1201	bendras	59,40				
								1116	azotas	4.7760				
								1116	fosfatinis fosforas	4,760				
								1203	bendras	6,190				
								1203	fosforas	0,190				
								1102	chloridai	131,00				
								1206	detergentai	3,64				
									anijoaktyvūs	- ,-				
								1204	naftos	0,46				
									produktai					
											×			
2021	08:00	po					2,0	1001	pH	7,5	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-82-
01-27	iki	valymo						1004	skendinčios medžiagos	28,0				21
	20:00								permangana	11.0				
									tinė	11,0				
									oksidacija					
								1003	BDS <sub>7</sub>	7,9				
								1005	ChDS <sub>cr</sub>	36				
								1113	amonio	0,830				
								-	azotas	,				
									nitratinis					

				1120	azotas	3,850		
					nitritinis			
				1121	azotas	0,350		
					bendras			
				1201	azotas	6,33		
					fosfatinis			
				1116	fosforas	0,550		
					bendras			
				1203	fosforas	0,710		
					chloridai			
				1102	detergentai	94,00		
				1206	anijoaktyvūs	0,14		
					naftos			
				1204	produktai	0,12		

Išleistuv	o kodas		Nuotel	kų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	kų valyn	no įrenginio į	oavadinima	S			
138001	4		33800	13			Panod	čių filtr	acijos lauk	ai be išleid	limo			
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	rimą	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 03-02	15:30	prieš valymą	53 60	9,0	441 482		1,0	1001 1004 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas fosfatinis fosforas bendras	7,1 268,0 168,0 260,0 572 91,500 0,065 0,013 114,00 7,570 9,350	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB "Dzūkijos vandenys"	NP-190- 21

					1102	fosforas chloridai	211,00			
					1206	detergentai	4,02			
					1204	anijoaktyvūs naftos	0,85			
					1204	produktai	0,83			
					1008	riebalai	16			
2021	15:45	po		1,0	1001	pH skendinčios	7,2	Žiūrėti 1 lentelės pradžią		NP-189-
03-02		valymo			1004	medžiagos	35,0			21
						permangana	56,0			
						tinė	30,0			
						oksidacija				
					1003	BDS <sub>7</sub>	70,0			
					1005	ChDS <sub>cr</sub>	101			
					1113 1120	amonio azotas	33,700 0,048			
					1120	nitratinis	0,048			
					1121	azotas	0,500			
						nitritinis				
					1201	azotas	37,40			
					1116	bendras azotas	4.520			
					1116	fosfatinis	4,520			
					1203	fosforas	5,610			
					1	bendras				
					1102	fosforas	206,00			
					1206	chloridai	0,54			
					1204	detergentai anijoaktyvūs	0,15			
					1204	naftos	0,13			
					1008	produktai	6			
						riebalai	•			

Išleistuv	o kodas		Nuotel	cų valymo	irenginio	kodas	Nuotel	κ <mark>ų</mark> valyn	no įrenginio p	oavadinima	S			
138000	9		33800	80			Perloj	jos NVĮ						
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	tus, °C kodas pavadinimas rezultatas atlikusi matavimą leidimo ar pavadi-						Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Nr. 13	14	15

2021	10:10	i až	20	1	466	1,0	1001	"II	0 1	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1 AT 201	AD	NP-191-
2021 03-03	10:10	prieš	30	22	1008	1,0	1001	pH	8,1 480,0	Ziureii i ienieies pradzią	1AT-281	AB	NP-191- 21
03-03		valymą	61	22	1008		1004	skendinčios	480,0		2011 03 31	"Dzūkijos	21
								medžiagos	2240			vandenys"	
								permangana	224,0				
								tinė					
								oksidacija					
							1003	$BDS_7$	690,0				
							1005	ChDS <sub>cr</sub>	1174				
							1113	amonio	139,000				
								azotas	,				
							1120	nitratinis	0,065				
								azotas	-,				
							1121	nitritinis	0,014				
							1121	azotas	0,014				
							1201	bendras	168,00				
							1201		108,00				
							1117	azotas	11.700				
							1116	fosfatinis	11,700				
								fosforas					
							1203	bendras	14,200				
								fosforas					
							1102	chloridai	184,00				
							1206	detergentai	1,96				
								anijoaktyvūs					
							1204	naftos	0,66				
								produktai					
2021	10:20	po				1,0	1001	pН	6,9	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-192-
03-03		valymo				,-	1004	skendinčios	26,0	1 .			21
								medžiagos	,,				
								permangana	32,0				
								tinė	32,0				
								oksidacija					
							1002	BDS <sub>7</sub>	15.0				
							1003	ChDS <sub>cr</sub>	15,0 71				
							1005	amonio	/1				
							1113		13,000				
								azotas					
							1120	nitratinis	51,100				
								azotas					
							1121	nitritinis	2,130				
								azotas					
	]						1201	bendras	63,90				
	]							azotas					
							1116	fosfatinis	6,670				
								fosforas	-,				
	1			1			1203	bendras	7,710				
							1203	fosforas	,,,10				
							1102	chloridai	174,00				
	]						1206	detergentai	0,27				
	1	<u> </u>	1			1	1200	actor gentar	0,47				

								1204	anijoaktyvūs naftos produktai	0,20				
--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------------------------------------	------	--	--	--	--

Išleistuv	o kodas		Nuotel	κų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	κų valyn	no įrenginio p	avadinima	S			
138000	7		33800	06			Vilkia	utinio	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 kodas	(parametrai)  pavadinimas matavimo vnt.	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matav leidimo ar akreditacijos pažymėjimo	pavadi- nimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Nr. 13	14	15
2021	11:10	prieš	30	5	364	/	4,0	1001	pH	7,7	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281	UAB	NP-245-
03-18	11:10	pries valymą	30 76	12	364 925		4,0	1004 1003 1005 1113 1120 1121 1201 1116 1203 1102	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	370,0 304,0 920,0 1660 128,000 0,051 0,017 160,00 17,500 20,800 171,00	Ziureti I ienteles pradzią	1AI-281 2011 03 31	"Dzūkijos vandenys"	21
2021 03-18	11:00	po valymo					2,0	1206 1204 1001 1004	detergentai anijoaktyvūs naftos produktai pH skendinčios medžiagos permangana tinė	3,37 1,00 7,5 20,0 21,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-248- 21

					oksidacija			
				1003	BDS <sub>7</sub>	12,0		
				1005	ChDS <sub>cr</sub>	69		
				1113	amonio	0,170		
				1113		0,170		
				1120	azotas	04.60		
				1120	nitratinis	84,60		
					azotas			
				1121	nitritinis	0,023		
					azotas			
				1201	bendras	90,80		
					azotas			
				1116	fosfatinis	7,810		
					fosforas	. ,		
				1203	bendras	9,350		
				1203	fosforas	7,550		
				1102	chloridai	139,00		
				1206	detergentai	0,18		
					anijoaktyvūs			
				1204	naftos	0,18		
					produktai			

Išleistuv	o kodas		Nuotel	kų valymo	įrenginio	kodas	Nuotel	cų valyn	no įrenginio į	oavadinima	S			
138000	5		33800	04			Vyder	nių 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	11	12	13	14	15
2021 02-24	08:35	prieš valymą	53 54	9,0	510,5 424		2,0	1001 1004 1003 1005 1113 1120	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas	7,1 204,0 120,0 290,0 437 86,700 0,110 0,052	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB "Dzūkijos vandenys"	NP-156- 21

						1201	bendras	112,00			
						1201	azotas	112,00			
						1116	fosfatinis	8,290			
						1110	fosforas	0,290			
						1202		0.020			
						1203	bendras	9,920			
						4400	fosforas	00.00			
						1102	chloridai	82,00			
						1206	detergentai	5,20			
							anijoaktyvūs				
						1204	naftos	0,56			
							produktai				
2021	08:50	po			2,0	1001	рН	7.2	Žiūrėti 1 lentelės pradžią		NP-157-
02-24	00.50	valymo			2,0	1004	skendinčios	7,2 14,0	Zitareti i ienteres piadzią		21
02-24		varyino				1004	medžiagos	14,0			21
							permangana	18,0			
							tinė	10,0			
							oksidacija				
						1002	DDC	0.1			
						1003	BDS <sub>7</sub>	8,1 52			
						1005	ChDS <sub>cr</sub>	52			
						1113	amonio	62,500			
							azotas				
						1120	nitratinis	13,300			
							azotas				
						1121	nitritinis	0,066			
							azotas				
						1201	bendras	86,50			
							azotas				
						1116	fosfatinis	3,400			
							fosforas	Ź			
						1203	bendras	4,420			
							fosforas	-, -= -			
						1102	chloridai	92,00			
						1206	detergentai	0,42			
						1200	anijoaktyvūs	0,72			
						1204	naftos	< 0,08			
						1204	produktai	~ 0,00			
							Produktur				

Išleistu	vo kodas		Nuotel	cų valymo	irenginio	kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
13800	3380034 3380016					Naujųjų Valkininkų NVĮ									
Mėginio	Mėginio	Mėginio	Laiko-	Nuotekų	Nuotekų	Labai	Tempe	Tempe Teršalai (parametrai)		Matavimo	Matavimo metodas		Laboratorija,		Tyrimų
ėmimo	ėmimo	ėmimo	tarpis,	debitas,	kiekis,	smarkus	ratūra,	ratūra,		rezultatas			atlikusi matav	imą	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 02-10	09:50	prieš valymą	18 40	38	673 1447		1,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos permangana	7,3 720,0 192,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB "Dzūkijos vandenys"	NP-108- 21
								1003 1005	tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub>	930,0 1561				
								1113	amonio azotas	116,000				
								1120 1121	nitratinis azotas nitritinis	0,090 0,020				
								1201	azotas bendras	145,00				
								1116	azotas fosfatinis fosforas	12,900				
								1203	bendras fosforas	16,100				
								1102 1206	chloridai detergentai anijoaktyvūs	330,00 2,60				
								1204	naftos produktai	0,45				
2020 03-16 iki	10:00 iki	po valymo					4,0	1001 1004	pH skendinčios medžiagos	7,1 14,0	Žiūrėti 1 lentelės pradžią			NP-109- 21
2020 03-17	10:00								permangana tinė oksidacija	12,0				
								1003 1005 1113	BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio	6,3 27 1,310				
								1120	azotas nitratinis azotas	8,000				
								1121	nitritinis azotas	0,030				
								1201 1116	bendras azotas fosfatinis	10,90 5,600				
								1203	fosforas bendras	7,230				

							1102 1206 1204	fosforas chloridai detergentai anijoaktyvūs naftos produktai	298,00 0,18 < 0,08				
2021 03-29	11:45	po valymo	47	34	1749	4,6	1001 1003 1120 1121 1201 1203	pH permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> nitratinis azotas nitritinis azotas bendras azotas bendras azotas bendras fosforas	$7,0$ $8,4 \pm 0,9$ $7,4 \pm 0,6$ $7,2 \pm 0,9$ $0,16 \pm 0,02$ $20 \pm 3,4$ $0,82 \pm 0,07$	LST EN ISO 10523:2012 UM, 1 dalis ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1, A priedas LST EN ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 11905-1:2000 LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	LA. 01.064	AAA ATD Alytaus analitinės kontrolės skyrius	P-106- 2021- 51/1

Išleistuv	Išleistuvo kodas Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1380063 3380029					Puodžių 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	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	11	12	13	14	15
2021 02-10	10:20	prieš valymą	37 40	8,0	254,2 276,6		1,0	1001 1004 1003 1005 1113 1120 1121	pH skendinčios medžiagos permangana tinė oksidacija BDS <sub>7</sub> ChDS <sub>cr</sub> amonio azotas nitratinis azotas nitritinis azotas bendras	8,1 240,0 176,0 570,0 933 175,000 1,200 0,050 220,00	Žiūrėti 1 lentelės pradžią	1AT-281 2011 03 31	UAB "Dzūkijos vandenys"	NP-110- 21

				I			azotas				
						1116	fosfatinis	6,900			
						1110	fosforas	0,900			
						1203	bendras	9,250			
						1203	fosforas	9,230			
						1102	chloridai	142,0			
						1206	detergentai	3,41			
						1200	anijoaktyvūs	3,41			
						1204	naftos	0,26			
						1204	produktai	0,20			
							produktar				
2021	10:30	po			1,0	1001	pН	7,6	Žiūrėti 1 lentelės pradžią		NP-111-
02-10	10.50	valymo			1,0	1004	skendinčios	20,0	Elaren Frenteies praeziq		21
02 10		varymo				1001	medžiagos	20,0			
							permangana	22,0			
							tinė	,-			
							oksidacija				
						1003	$BDS_7$	10,0			
						1005	ChDS <sub>cr</sub>	59			
						1113	amonio	0,250			
							azotas	,			
						1120	nitratinis	0,070			
							azotas				
						1121	nitritinis	0,031			
							azotas				
						1201	bendras	2,23			
							azotas				
						1116	fosfatinis	1,380			
							fosforas				
						1203	bendras	1,890			
							fosforas				
						1102	chloridai	156,00			
						1206	detergentai	0,50			
							anijoaktyvūs				
						1204	naftos	< 0,08			
							produktai				

Parengė <u>Audronė Vaičaitienė, (8 310 ) 31 673</u> (Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius		Eimantas Kirkliauskas_	2021-04-22
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)	(parašas)	(Vardas ir pavardė)	(Data)