

Aplinkos apsaugos agentūra.

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:	
juridinis asmuo	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre	X
fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą	
(tinkamą langelį pažymėti X)	

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė			1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas						
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus miesto	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		Andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Šalčininkų nuotekų valykla,						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų k.					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 686 67272		giedre.buziene@vv.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2021-06-14 iki 2021-07-13**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850011			313			Šalčininkų nuotekų valykla								
Mėgini o ėmimo data, MMM M.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadinim as	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-07-14	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	30 d.	1140,0	31780,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0500_01 2. Po valymo – N21.0500_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 16.9 °C 2. Po biolog. valymo – 16.9 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

									Kvapas	1. Prieš valymą – fek. 2 2. Po biolog. valymo – seno vand.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – p.gelsva 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 1.5 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
							1001		pH	1. Prieš valymą – 6.85 2. Po biolog. valymo – 7.18	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 1768 mg/l 2. Po biolog. valymo – 4 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 248.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 11.00 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1422.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 67.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)			

								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1200.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 11.0 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 100.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 10.55 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 58.600 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.300 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0110 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.1400 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.140 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3.930 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 13.7000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.9600 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6.3900 mgP/l Po biolog. valymo – 1.7400 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 75.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 48.00 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.52 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.11 mg/l	LST EN 903:2000 en.			

	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 34.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – <1.0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.48 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.27 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9.50 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5.40 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	Kartą per ketvirtį													
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.005 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.776 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.19 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.14 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.14 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.020524 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.17 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.01273 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 5.378 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.004 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.00006 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.00006 mg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.0008088 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0007 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
2021- 07-13	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftala tas, mg/l	Po biolog. valymo – 0.00011 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografij os ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210715MV458

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:		
juridinis asmuo		
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre		
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre		X
fizinis asmuo, vykdomasis ūkinę veiklą		
(tinkamą langelį pažymėti X)		

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė			1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas						
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus miesto	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		Andrius.zananavicius@vv.lt				

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Šalčininkų nuotekų valykla,						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų k.					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 686 67272		giedre.buziene@vv.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2021-07-14 iki 2021-08-15**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850011			313			Šalčininkų nuotekų valykla								
Mėgini o ėmimo data, MMM M.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadinim as	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-08-16	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	33 d.	926,0	44978,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0567_01 2. Po valymo – N21.0567_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 22.5 °C 2. Po biolog. valymo – 17.6 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapasp	1. Prieš valymą – fek. 2 2. Po biolog. valymo – seno vand.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			

									Spalva	1. Prieš valymą – pilka 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 1.8 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.15 2. Po biolog. valymo – 7.32	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 580 mg/l 2. Po biolog. valymo – 3 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 176.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 6.60 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 644.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 36.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)			
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 331.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 7.2 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 82.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 10.14 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			

								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 47.000 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.100 mgN/l	LAND 38-2000.								
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0110 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.1700 mgN/l	LAND 39-2000.								
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.200 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 6.280 mgN/l	LAND 65-2005.								
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8.5200 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.0600 mgP/l	LAND 58:2003.								
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4.6200 mgP/l Po biolog. valymo – 0.9700 mgP/l	LAND 58:2003.								
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 61.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 47.00 mg/l	LAND 63-2004.								
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.87 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.09 mg/l	LST EN 903:2000 en.								
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 52.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – <1.0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)								
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.23 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.11 mg/l	LAND 61-2003.								

									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9.30 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5.20 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	Kartą per ketvirtį													
							4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.005 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.19 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.19 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.14 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.14 mg/l	LST ISO				
							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.006 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.17 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.17 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 3.738 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.004 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				

							4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.00006 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.00006 mg/l	LST EN 1483:2007.		
							4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0007 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.		
2021-08-16	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo					9003	Di-2 - etilheksilftalatas, mg/l	Po biolog. valymo – 0.0001 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210823MV482

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:							
juridinis asmuo							
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre							
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre							X
fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą							
(tinkamą langelį pažymėti X)							
1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė					1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas		
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas							
e-AIVIKS kodas ¹							
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.	
Vilniaus miesto	Vilnius	Titnago	g.	74			

2021-09-15	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	30 d.	1193,0	39418,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0642_01 2. Po valymo – N21.0642_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 16.5 °C 2. Po biolog. valymo – 17.3 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek. 2 2. Po biolog. valymo – seno vand.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – p.gelsva 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 1.8 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7.34 2. Po biolog. valymo – 7.48	LST ISO 10523:2009.			

								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 580 mg/l 2. Po biolog. valymo – 4 mg/l	LAND 46-2007.			
								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 119.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 8.10 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 814 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 29.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 558.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 5.4 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 72.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 8.77 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 47.000 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.130 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0120 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.1700 mgN/l	LAND 39-2000.			

								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.140 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 6.800 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8.4900 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.9100 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4.6900 mgP/l . Po biolog. valymo – 1.7800 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 91.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 41.00 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.52 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.09 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 62.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – <1.0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.24 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.21 mg/l	LAND 61-2003.			

									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9.10 mg- ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5.20 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
	Kartą per ketvirtį													
							4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.005 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.359 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.19 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.08 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.08 mg/l	LST ISO				
							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.011125 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.17 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.17 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				

								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 3.2125 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.099mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.004 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.00006 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.00006 mg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0007 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
2021-09-16	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momenti nis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, mg/l	Po biolog. valymo – 0.00016 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210916MV542

Aplinkos apsaugos agentūrai.

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:	
juridinis asmuo	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre	X
fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą	
(tinkamą langelį pažymėti X)	

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė			1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas						
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		Andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Eišiškių nuotekų valykla,						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkų raj.	Eišiškių k.	Naujoji		1A		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 686 67272		giedre.buziene@vv.lt
4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-06-14 iki 2021-07-13		

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850012		304				Eišiškių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMM M.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymėj- imo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-07-14	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Išvalytų nuotekų – para	1.Prieš valymą 2. Po aeoroo ksidato riaus 3. Po biodezi nfektor ius	30 d.	257,0	6171,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0502_01 2. Po valymo – N21.0502_03
									Temp.	1. Prieš valymą –16.0 °C 2. Po biolog. valymo – 19.3 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek.3 2. Po biolog. valymo – seno vand.1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			

									Spalva	1. Prieš valymą – š.pilka 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 1.4 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.27 2. Po biolog. valymo – 7.75	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 1396 mg/l 2. Po biolog. valymo – 9 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 90.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 8.30 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 838.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 22.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)			
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 608.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 3.4 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 72.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 8.86 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			

								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 52.300 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.100 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0120 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.1300 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.180 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3.260 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 11.0000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.4800 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4.8800 mgP/l Po biog. valymo – 0.3400 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 60.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 38.00 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.60 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.09 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 39.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 1.8 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.28 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.18 mg/l	LAND 61-2003.			

									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9.60 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6.10 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	1 kartą per mėnesį													
							4014		Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.005 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
							4006		Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.688 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.19 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							4012		Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.14 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.14 mg/l	LST ISO			
							4004		Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.005 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
							4016		Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.17 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							4015		Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.008006 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
							4002		Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1.258 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
							4003		Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.004 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

									4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.00006 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.00006 mg/l	LST EN 1483:2007.			
									4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0007 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
2021-07-13	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo							9003	Di-2 - etilheksilftalitas, mg/l	Po biolog. valymo – 0.00028 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210715MV4 58

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:	
juridinis asmuo	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre	X
fizinis asmuo, vykdomasis ūkinę veiklą	
(tinkamą langelį pažymėti X)	

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė				1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas							
e-AIVIKS kodas ¹							
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.	
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74			
1.5. ryšio informacija							

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		Andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Eišiškių nuotekų valykla,						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkų raj.	Eišiškių k.	Naujoji		1A		
3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:						
telefono nr.		fakso nr.	el. pašto adresas			
8 686 67272			giedre.buziene@vv.lt			
4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-07-14 iki 2021-08-15						

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850012		304				Eišiškių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMM M.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-08-16	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Išvalytų nuotekų – para	1.Prieš valymą 2. Po aeoroo ksidatoriaus 3. Po biodezinfektorius	33 d.	195,0	7138,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0569_01 2. Po valymo – N21.0569_03

									Temp.	1. Prieš valymą – 16.0 °C 2. Po biolog. valymo – 19.0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek.2 2. Po biolog. valymo – seno vand.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – pilka 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			
									Skaidrumas	1. Prieš valymą 2.3 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7.22 2. Po biolog. valymo – 7.87	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 570 mg/l 2. Po biolog. valymo – 9 mg/l	LAND 46-2007.			

								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 100.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 6.30 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 484.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 16.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)				
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 224.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3.0 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 61.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.91 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 38.100 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.050 mgN/l	LAND 38- 2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0110 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0650 mgN/l	LAND 39- 2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.160 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3.110 mgN/l	LAND 65- 2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7.0800 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.1700 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 3.9100 mgP/l Po biolog. valymo – 0.0760 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 62.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 46.00 mg/l	LAND 63- 2004.				

	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.11 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.10 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 48.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – <1.0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.18 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.13 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 10.10 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6.20 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	1 kartą per mėnesį													
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.005 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.19 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.19 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.14 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.14 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.005 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.17 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1.238 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.099mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.004 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.00006 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.00006 mg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0007 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
2021- 08-16	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, mg/l	Po biolog. valymo – 0.00012 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210823MV4 82

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:	
juridinis asmuo	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre	X
fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą	
(tinkamą langelį pažymėti X)	

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė			1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas						
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.	el. pašto adresas			
(8 5) 219 2755			Andrius.zananavicius@vv.lt			
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Eišiškių nuotekų valykla,						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkų raj.	Eišiškių k.	Naujoji		1A		
3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:						
telefono nr.			fakso nr.		el. pašto adresas	
8 686 67272					giedre.buziene@vv.lt	
4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-08-16 iki 2021-09-14						

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850012		304		Eišiškių nuotekų valykla								
Mėgini	Mėginio	Mėgini	Laiko-	Nuotek	Nuotekų	Labai	Tempe-	Teršalai (parametrai)	Matavimo	Matavimo	Laboratorija,	Tyrimų

o ėmimo data, MMM M.mm. dd	ėmimo laikas, hh.min	o ėmimo vieta ⁴	tarpis ⁵ , d	ų debitas m ³ /d	kiekis ⁶ , m ³	smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	ratūra, °C	kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai	rezultatas ⁹	metodas ¹⁰	atlikusi matavimą		proto- kolo Nr.
												leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-09-15	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Išvalytų nuotekų – para	1.Prieš valymą 2. .Po aeoroo ksidato riaus 3. Po biodezi nfektor ius	30 d.	193,0	6424,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0644_01 2. Po valymo – N21.0644_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 14.5 °C 2. Po biolog. valymo – 16.5 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek.2 2. Po biolog. valymo – seno vand.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – p.gelsva 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			

									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 1,9 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.				
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.53 2. Po biolog. valymo – 7.86	LST ISO 10523:2009.				
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 632 mg/l 2. Po biolog. valymo – <2.35 mg/l	LAND 46-2007.				
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 94.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 8.20 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 534.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 17.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)				
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 316.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3.0 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.				
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 69.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 8.70 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 56.000 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.060 mgN/l	LAND 38-2000.				
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0100 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0660 mgN/l	LAND 39-2000.				

								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.005 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.535 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.19 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.08 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.08 mg/l	LST ISO				
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.015 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.17 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.17 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 4.2125 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.004 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.00006 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.00006 mg/l	LST EN 1483:2007.				
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0007 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.				

2021-09-16	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, mg/l	Po biolog. valymo – 0.00024 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210916MV542
------------	---	-------------------	--	--	--	--	--	------	---------------------------------	----------------------------------	--	--	-----------------------	-----------------------------------

Parengė: Giedrė Buzienė, (8) 686 67272
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Veiklos organizavimo tarnybos direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Anulis
(Vardas ir pavardė)

2021-10-28
(Data)