

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, 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 m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		info@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 seniūnija	Aklės 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 2022-06-14 iki 2022-07-11		

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850012		304				Eišiškių nuotekų valykla								
Mėgini o ėmimo data, MMM M.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotek ų 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
2022-07-12	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Išvalytų nuotekų – para	1.Prieš valymą 2. .Po acoroo ksidato riaus 3. Po biodezi nfektor ius	28 d.	257,0	8166,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0425_01 2. Po valymo – N22.0425_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 15 °C 2. Po biolog. valymo – 16°C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									pH	1. Prieš valymą – 7,39 2.Po biolog. valymo – 7,74	LST ISO 10523:2009.			
									1001					
									1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 632 mg/l 2. Po biolog. valymo – 6 mg/l	LAND 46-2007.		

									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 467,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 23,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E) .				
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 238,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 59,00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 10,46 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 45,00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,060 mgN/l	LAND 38- 2000.				
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,011 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,047 mgN/l	LAND 39- 2000.				
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,180 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 7,650 mgN/l	LAND 65- 2005.				
							1203		Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7,55 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,36 mgP/l	LAND 58:2003.				
							1102		Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,10 mgP/l . Po biog. valymo – 1,27 mgP/l	LAND 58:2003.				
							1206		Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 103,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 88,0 mg/l	LAND 63- 2004.				
							1206		Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 4,22 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,09 mg/l	LST EN 903:2000 en.				

									Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 22,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 2,2 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
							1008		Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 1,01 mg/l 2. Po biolog. valymo – < 0,10 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 10,70 mg- ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6,20 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
							4014		Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <5 µg/l 2. Po biolog. valymo – <5 µg/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)/ µg/l	1. Prieš valymą – <80 µg/l 2. Po biolog. valymo – <80 µg/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 – <0,099 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)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0.06 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0.06 µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0.7 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0.7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
2022-04-14	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	Po biolog. valymo – 0.08 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 220712MV5 29

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 m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		info@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 seniūnija	Aklės 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 2022-07-12 iki 2022-08-22						
Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				
1850012	304	Eišiškių nuotekų valykla				

Mėgini o ėmimo data, MMM M.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotek ų 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
2022- 08-23	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	42 d.	437,0	12277,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0511_01 2. Po valymo – N22.0511_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 16 °C 2. Po biolog. valymo –18°C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,41 2.Po biolog. valymo – 7,79	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 336,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 5,0 mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 576,0 mgO ₂ /l 2. Po biolog. valymo – 41,0 mgO ₂ /l	ISO 15705:2002(E) .			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 275,0 mgO ₂ /l 2. Po biolog. valymo – <3,0 mgO ₂ /l	LAND 47- 1:2007.			

								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 75,0 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 10,20 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 51,80 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,14 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,009 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,110 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,130 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 7,410 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8,86 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,88 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 5,26 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,83 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 112,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 112,0 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 4,18 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,07 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 29,00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 3,0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			

								4008	Gyvsidabris (Hg) / µg/l	1. Prieš valymą – <0,06 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd) / µg/l	1. Prieš valymą – <0,7 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	1. Po biolog. valymo – 1,1 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB Vandens tyrimai	

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 m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		info@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 seniūnija	Aklės 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 2022-08-23 iki 2022-09-12						

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1850012		304				Eišiškių nuotekų valykla					leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.			
Mėginio ėmimo data, MMM.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
2022-09-13	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	21 d.	198,0	4296,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0572_01 2. Po valymo – N22.0572_03

								4012	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <80 µg/l 2. Po biolog. valymo – <80 µg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 6,015 mg/l 2. Po biolog. valymo – <5 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 – 0,914 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)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,06 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,7 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	Po biolog. valymo – 0,69 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 220913MV 635

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

Veiklos administravimo ir atitikties tarnybos direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Anulis
(Vardas ir pavardė)

2022-10-31
(Data)