

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, vykstantis 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.	Lydos g.		34		

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 2022-01-01 iki 2022-01-10**

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								
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.	pavadinim- as	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-11	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	10 d.	1184,0	16172,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0029_01 2. Po valymo – N22.0029_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 10.0 °C 2. Po biolog. valymo – 9.9 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7.11 2. Po biolog. valymo – 7.02	LST ISO 10523:2009.			

								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 304 mg/l 2. Po biolog. valymo – <2.35 mg/l	LAND 46- 2007.								
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 760.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 38.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E) .								
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 347. mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 8.3 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.								
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 59.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 6.99 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.								
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 54.900 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 2.180 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 – 0.130 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3.630 mgN/l	LAND 65- 2005.								
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7.9900 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.6000 mgP/l	LAND 58:2003.								
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4.5300 mgP/l Po biolog. valymo – 1.4900 mgP/l	LAND 58:2003.								
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 114.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 92.50 mg/l	LAND 63- 2004.								

							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 – 0.774149 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.			
2022-01-11	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo					9003	Di-2 - etilheksilftala tas, mg/l	Po biolog. valymo – 0.00016 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografij os ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 220111MV011

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		
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.	Lydos g.		34		

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 2022-01-11 iki 2022-02-02**

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								
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.	pavadinim- as	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-02-03	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	23 d.	1099,0	28858,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0082_01 2. Po valymo – N22.0082_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 9,3°C 2. Po biolog. valymo – 9,2 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,57 2. Po biolog. valymo – 7,46	LST ISO 10523:2009.			

								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 – 1,406 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)/ µg/l	1. Prieš valymą – 0,1375 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – 2,076 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	I kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas µg/l	Po biolog. valymo – 0,27 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB Vandens tyrimai	Tyrimų protokolas Nr. 220203MV065

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, vykdamasis 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.	Lydos g.		34		

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 2022-02-03 iki 2022-03-07**

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850011		313				Šalčininkų nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.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	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
2022-03-08	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	33 d.	1132,0	58522,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0157_01 2. Po valymo – N22.0157_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 8,8 °C 2. Po biolog. valymo – 8,6 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,12 2. Po biolog. valymo – 6,91	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 114,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 4,0 mg/l	LAND 46-2007.			

									Ch DS _C -mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 282,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 29,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).								
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 107,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 6,9 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.								
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 48,00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 12,96 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.								
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 33,000 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3,210 mgN/l	LAND 38-2000.								
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,009 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,200 mgN/l	LAND 39-2000.								
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,190 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 9,420 mgN/l	LAND 65-2005.								
							1203		Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,060 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,760 mgP/l	LAND 58:2003.								
							1102		Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 2,640 mgP/l Po biolog. valymo – 1,680 mgP/l	LAND 58:2003.								

	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo							9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	Po biolog. valymo – 0,18 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 220308MV145
--	---	-------------------	--	--	--	--	--	--	------	---------------------------------	-------------------------------	---	-----------------------	-----------------------------------

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, vykdamasis 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 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 2022-01-01 iki 2022-01-10		

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
2022-01-11	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	10 d.	235	3589							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0031_01 2. Po valymo – N22.0031_03
									Temp.	1. Prieš valymą –8 °C 2. Po biolog. valymo – 7°C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									pH	1. Prieš valymą – 7.31 2.Po biolog. valymo – 7.29	LST ISO 10523:2009.			
									1001					
									1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 396 mg/l 2. Po biolog. valymo – 5 mg/l	LAND 46-2007.		

									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 404.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 28.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)				
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 258.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3.0 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 38.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 7.58 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 26.000 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.050 mgN/l	LAND 38- 2000.				
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0100 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0140 mgN/l	LAND 39- 2000.				
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.160 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 7.350 mgN/l	LAND 65- 2005.				
							1203		Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 5.6700 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.8500 mgP/l	LAND 58:2003.				
							1102		Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 2.6600 mgP/l Po biog. valymo – 1.6700 mgP/l	LAND 58:2003.				
							1206		Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 94.30 mg/l 2. Po biolog. valymo – 93.50 mg/l	LAND 63- 2004.				
							1206		Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 1.96 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.08 mg/l	LST EN 903:2000 en.				

									Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 32.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – <1 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)				
							1008								
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.11 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.15 mg/l	LAND 61- 2003.				
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9.36 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6.42 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.				
								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 – 0.201 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 – <0.005 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 – 0.437899 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 – <0.0000763 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.			
2022-01-11	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, mg/l	Po biolog. valymo – 0.00021 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 220111MV011

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		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 seniūnija	Aklės k.					
3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
8 686 67272		gedre.buziene@vv.lt				
4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2022-01-11 iki 2022-02-02						
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- 02-03	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	23 d.	309,0	6314,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0084_01 2. Po valymo – N22.0084_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 8,0 °C 2. Po biolog. valymo – 6,0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,59 2.Po biolog. valymo – 7,84	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 444,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 3,0 mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 502,0 mgO ₂ /l 2. Po biolog. valymo – 15,0 mgO ₂ /l	ISO 15705:2002(E) .			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 271,0 mgO ₂ /l 2. Po biolog. valymo – <3,0 mgO ₂ /l	LAND 47- 1:2007.			

								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 60,0 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 11,84 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 30,000 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,030 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,009 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,012 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,110 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 10,030 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,610 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,300 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 3,160 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,220 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 123,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 117,0 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2,880 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,060 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 61,000 mg/l 2. Po biolog. valymo – 1,000 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	Po biolog. valymo – 0,13 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)			

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		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 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 2022-02-03 iki 2022-03-07						

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
2022-03-08	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	33 d.	289,0	13568,0							Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0159_01 2. Po valymo – N22.0159_03

									Temp.	1. Prieš valymą – 8,0 °C 2. Po biolog. valymo – 6,8 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.				
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,20 2. Po biolog. valymo – 7,22	LST ISO 10523:2009.				
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 736,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 4,0 mg/l	LAND 46-2007.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 742,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 25,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)				
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 256,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 3,0 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 52,00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 7,56 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 29,800 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,050 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,013 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,019 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,280 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 5,850 mgN/l	LAND 65-2005.				

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,680 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,460 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 3,270 mgP/l . Po biolog. valymo – 1,280 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 95,40 mg/l 2. Po biolog. valymo – 92,90 mg/l	LAND 63-2004.				
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 3,67 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,08 mg/l	LST EN 903:2000 en.				
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 39,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 1,6 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 – 0,43 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,13 mg/l	LAND 61-2003.				
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9,40 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6,25 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 – 0,5375 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 - etilheksilftal- tas, µg/l	Po biolog. valymo – 0,30 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografij- os ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 220308MV145

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)

2022-04-29
(Data)