

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, 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 <sup>1</sup>						
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			info@vv.lt			
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Šalčininkų nuotekų valykla</b>						
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 2022-06-14 iki 2022-07-11**

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 <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2022-07-12	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	28 d.	1989,0	39117,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0422_01 2. Po valymo – N22.0422_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 16 °C 2. Po biolog. valymo – 15 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,30 2. Po biolog. valymo – 7,48	LST ISO 10523:2009.			





							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,007 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,007 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,798 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,099 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
							4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,004 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,004 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
							4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,06 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,06 µg/l</b>	LST EN 1483:2007.			
							4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,7 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,7 µg/l</b>	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
<b>2022-07-12</b>	I kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo					9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	Po biolog. valymo – <b>0,15 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 220712MV529

## 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 <sup>1</sup>						
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		info@vv.lt				

## 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Šalčininkų nuotekų valykla</b>						
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 2022-07-11 iki 2022-08-22**

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 <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
<b>2022-08-23</b>	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	<b>42 d.</b>	<b>2583,0</b>	<b>51615,0</b>							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N22.0509_01</b> 2. Po valymo – <b>N22.0509_02</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – <b>17°C</b> 2. Po biolog. valymo – <b>17 °C</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – <b>7,47</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7,66</b>	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – <b>224,0 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;2,35 mg/l</b>	LAND 46-2007.			

									Ch DS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>653,0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>30,0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E) .				
							1003		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>356,0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7,0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47- 1:2007.				
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>76,0 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>6,97 mgN/l</b>	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>47,20 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,15 mgN/l</b>	LAND 38- 2000.				
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0,01 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,093 mgN/l</b>	LAND 39- 2000.				
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0,016 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>5,00 mgN/l</b>	LAND 65- 2005.				
							1203		Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>7,84 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1,98 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
							1102		Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>4,77 mgP/l</b> . Po biolog. valymo – <b>1,91 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
							1206		Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>118,00 mg/l</b> 2. Po biolog. <b>116,00</b> valymo – <b>mg/l</b>	LAND 63- 2004.				
							1206		Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>5,26 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,16 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.				



									Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>41,0 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>4,0 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188- 189 psl.)					
							1008									
							1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,49 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,10 mg/l</b>	LAND 61- 2003.						
								Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – <b>9,32 mg-ekv/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>5,84 mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963-1:1999 en.						
							4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;5 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;5 µg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.						
							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,19 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,19 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.						
							4012	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;80 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;80 µg/l</b>	LST ISO						
							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,005 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,005 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.						
							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,17 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,017mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.						
							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,007 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,007 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.						

								4002	Aluminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,393 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,099mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,004 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,004 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,06 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,06 µg/l</b>	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,7 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,7 µg/l</b>	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 – <b>0,33 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB Vandens tyrimai	Tyrimų protokolas Nr. 220823MV369

## 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 <sup>1</sup>						
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		info@vv.lt				

2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Šalčininkų nuotekų valykla</b>						
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: <b>nuo 2022-08-23 iki 2022-09-12</b>
--

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, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	21 d.	1065,0	22729,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N22.0570_01</b> 2. Po valymo – <b>N22.0570_02</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – <b>16,6°C</b> 2. Po biolog. valymo – <b>16,6 °C</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – <b>7,09</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7,33</b>	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>768 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>3 mg/l</b>	LAND 46-2007.			







2022-09-13	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. 220933MV635
------------	---	-------------------	--	--	--	--	--	--	------	---------------------------------	-------------------------------	---	---------------------	-----------------------------------

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)