

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, 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 2022-03-08 iki 2022-04-13**

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								
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
2022-04-14	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	36 d.	1140,0	44112,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0227_01 2. Po valymo – N22.0227_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 9,6 °C 2. Po biolog. valymo – 9,6 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,44 2. Po biolog. valymo – 7,72	LST ISO 10523:2009.			

								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 348,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 7,0 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 773,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 67,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 413,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 8,4 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 71,00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 11,92 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 44,800 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4,83 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,009 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,130 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,150 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4,880 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7,210 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0,870 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,180 mgP/l Po biolog. valymo – 0,700 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 135,00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 126,00 mg/l	LAND 63-2004.			

								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 7,67 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,03 mg/l	LST EN 903:2000 en.				
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 46,0 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 – 0,49 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,10 mg/l	LAND 61- 2003.				
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9,00mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 7,70 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.				
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <5 mg/l 2. Po biolog. valymo – <5 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,245 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 – 1,332 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	I kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo					9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	Po biolog. valymo – 0,19 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 220415MV261

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 2022-04-14 iki 2022-05-16

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
2022- 05-17	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	33 d.	1032,0	40983,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0278_01 2. Po valymo – N22.0278_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 11,8°C 2. Po biolog. valymo – 11,3 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,40 2. Po biolog. valymo – 7,58	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 272,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 5,0 mg/l	LAND 46- 2007.			

									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 653,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 26,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)					
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 338,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 10,5 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.					
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 66,0 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 11,64 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.					
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 50,300 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4,980 mgN/l	LAND 38- 2000.					
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,009 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,160 mgN/l	LAND 39- 2000.					
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,120 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 2,820 mgN/l	LAND 65- 2005.					
							1203		Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,340 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0,330 mgP/l	LAND 58:2003.					
							1102		Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 3,870 mgP/l . Po biolog. valymo – 0,090 mgP/l	LAND 58:2003.					
							1206		Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 133,00 mg/l 2. Po biolog. 97,00 valymo – mg/l	LAND 63- 2004.					
							1206		Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2,51 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,06 mg/l	LST EN 903:2000 en.					

									Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 49,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 2,0 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 – 0,54 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 – 7,10 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.				
									Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <5 µg/l 2. Po biolog. valymo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
									4014						
									Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,19 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
									4006						
									Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <80 µg/l 2. Po biolog. valymo – <80 µg/l	LST ISO				
									4012						
									Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,005 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
									4004						
									Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,17 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,017mg/l	LST ISO 8288:2002.				
									4016						
									Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
									4015						

								4002	Aluminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,099mg/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 – 0,1400 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 – 0,19 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB Vandens tyrimai	Tyrimų protokolas Nr. 220517MV369

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.	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 2022-05-17 iki 2022-05-29**

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
2022-05-30	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	13 d.	1732,0	20312,0							Nr. LA.01.064	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	TP Nr. P-113-2022-150/1
									Temp.	1. Prieš valymą – °C 2. Po biolog. valymo – 11,7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – 7,0	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DS _C , mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 45,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			

								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 5,6 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l 2. Po biolog. valymo – 16,6 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l 2. Po biolog. valymo – 11,0 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – 0,240 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l 2. Po biolog. valymo – 2,700 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0,744 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgP/l . Po biolog. valymo – 0,665 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – 74,2 mg/l	LAND 63-2004.				

								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,05 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – 6,5 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 – mg/l 2. Po biolog. valymo mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l 2. Po biolog. valymo – 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 – 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, 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.	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 2022-05-30 iki 2022-06-13
--

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								
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
2022-06-14	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	15 d.	2124,0	21608,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0365_01 2. Po valymo – N22.0365_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 14,08°C 2. Po biolog. valymo – 13,0°C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,39 2. Po biolog. valymo – 7,47	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 200,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 6,0 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 524,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 46,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)			

								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 305,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 9,7 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 67,0 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 8.92 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 45,500 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,120 mgN/l	LAND 38- 2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,010 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,170 mgN/l	LAND 39- 2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,120 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 6,220 mgN/l	LAND 65- 2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,440 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,620 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 3,700 mgP/l . Po biolog. valymo – 1,540 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 97,00 mg/l 2. Po biolog. 97,00 valymo – mg/l	LAND 63- 2004.				
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 5,26 mg/l 2. Po biolog. valymo – 1,24 mg/l	LST EN 903:2000 en.				

									Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 29,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 1,4 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188- 189 psl.)				
							1008								
									Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,29 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,19 mg/l	LAND 61- 2003.				
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9,10 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5,70 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.				
									Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <5 µg/l 2. Po biolog. valymo – 8,154 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4014								
									Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,19 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
									Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <80 µg/l 2. Po biolog. valymo – <80 µg/l	LST ISO				
									Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00513 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
									Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,17 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,017mg/l	LST ISO 8288:2002.				
									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	Aluminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1,1062 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,1569 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 – 0,19 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB Vandens tyrimai	Tyrimų protokolas Nr. 220614MV456

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)

2022-07-27
(Data)