

Aplinkos apsaugos agentūra. Švenčionių rajono inspekcija.

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

I. BENDROJI DALIS

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 langelių 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.	Vilniaus	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						
Švenčionių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių raj.	Cirklišio km.					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
--------------	-----------	-------------------

8 686 67272	giedre.buziene@vv.lt
-------------	----------------------

Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2022-06-13 iki 2022-07-18
--

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860021		305				Švenčionių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.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
2022-07-19	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	36 d.	650,0	28010,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0444_01 2.Po valymo – N22.0444_03
									Temp.	1. Prieš valymą –°C 2. Po biolog. valymo –°C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapasp	1. Prieš valymą– fek.1 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 – 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 – 3,5 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 – 7,75 2. Po biolog. valymo – 7,57	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 264,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 14,0 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 45,00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 16,0 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 596,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 61,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 225,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 3,1 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 86,00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 9,54 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 65,20 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 6,35 mgN/l	LAND 38-2000.			

	1 kartą per pusmetį							4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
	1 kartą per pusmetį							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			
	1 kartą per pusmetį							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
	1 kartą per pusmetį							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 1483:2007.			
	1 kartą per pusmetį							4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			

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.	Vilniaus	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						
Švenčionių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių raj.	Cirkliščio km.					

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

Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2022-07-19 iki 2022-08-10

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860021		305				Švenčionių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.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	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
2022-08-11	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	24 d.	600,0	15450,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0490_01 2.Po valymo – N22.0490_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 14,0 °C 2. Po biolog. valymo – 15,0 °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, cm	1. Prieš valymą – 2,3 cm 2. Po biolog. valymo – 30,0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.				
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7,30 2. Po biolog. valymo – 7,47	LST ISO 10523:2009.				
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 160,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 9,0 mg/l	LAND 46-2007.				
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 91,00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 7,80 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 614,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 29,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 313,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 87,0 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 6,64 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 65,00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 2,15 mgN/l	LAND 38-2000.				
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,01 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,089 mgN/l	LAND 39-2000.				
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,19 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3,14 mgN/l	LAND 65-2005.				

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9,73 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 2,42 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,28 mgP/l . Po biolog. valymo – 1,93 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 107,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 57,0 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 36,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 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 – 9,70 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5,60 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	1 kartą per pusmetį							4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0161 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,528 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
	1 kartą per pusmetį							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,08 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,08 mg/l	LST ISO			

	1 kartą per pusmetį							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.			
	1 kartą per pusmetį							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,54 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
	1 kartą per pusmetį							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0113 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,1431 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							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.			
	1 kartą per pusmetį							4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00056 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,00006 mg/l	LST EN 1483:2007.			
	1 kartą per pusmetį							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.			

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.	Vilniaus	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						
Švenčionių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių raj.	Cirkliščio km.					

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

Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2022-08-11 - 2022-09-07

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860021		305				Švenčionių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.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	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
2022-09-08	Po valymo - momentinis	1.Po biolog. valymo	28 d.	730,0	17230,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0554_01 2.Po valymo – N22.0554_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 12,0°C 2. Po biolog. valymo – 10,0°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.1	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, cm	1. Prieš valymą – 2,5 cm 2. Po biolog. valymo – 30 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.				
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7,71 2. Po biolog. valymo – 7,66	LST ISO 10523:2009.				
							1004		SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 376,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 5,0 mg/l	LAND 46-2007.				
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 118,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 9,10 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 716,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 39,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 508,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 144,0 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 5,0 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 114,1 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3,70 mgN/l	LAND 38-2000.				
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,012 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,012 mgN/l	LAND 39-2000.				

								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,27 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 1,40 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 17,7 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 4,14 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 11,0 mgP/l . Po biolog. valymo – 3,49 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 105,60 mg/l 2. Po biolog. valymo – 75,20 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – 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 – 0,18 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 12,37 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5,91 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/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)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/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)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 1483:2007.						
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.						

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			info@vv.lt			
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Švenčionėlių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių raj.	Švenčionėlių m. Statkuškių vs.					

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 2022-06-13 iki 2022-07-18**

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860020		313				Švenčionėlių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.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
2022-07-19	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	36 d.	640,0	36610,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0446_01 2.Po valymo – N22.0446_02
									Temp.	1. Prieš valymą – °C 2. Po biolog. Valymo – °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapnas	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 – geltona 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 31,10 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,99 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 23,80 mgP/l . Po biolog. valymo – 1,69 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 136,00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 85,00 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 4,42 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,26 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – 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 – 0,48 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,10 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 15,40 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5,40 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	2 kartus per metus											Nr. 132203 4	UAB „Vilniaus vandenys“ Geriamojo vandens laboratorija	
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/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)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/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)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 1483:2007.						
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.						

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				info@vv.lt		
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Švenčionių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių raj.	Švenčionių m. Statkuškių vs.					

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 2022-07-19 iki 2022-08-10**

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860020		313				Švenčionėlių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.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	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
2022-08-11	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	24 d.	800,0	17620,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0491_01 2.Po valymo – N22.0491_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 15,0°C 2. Po biolog. Valymo - 17,0°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.			

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 15,40 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,70 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,86 mgP/l . Po biolog. valymo – 1,51 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 123,00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 77,00 mg/l	LAND 63-2004.				
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.				
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 37,0 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.)				
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,75 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,23 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.				
	2 kartus per metus											Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ laboratorija		
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0081 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,203 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,279 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 – 0,666 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 – 0,0006 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.				

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						
Švenčionėlių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių raj.	Švenčionėlių m. Statkuškių vs.					

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 2022-08-11 iki 2022-09-07**

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860020		313				Švenčionėlių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.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
2022-09-08	Po valymo - momentinis	1.Po biolog. valymo	28 d.	910,0	26000,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0556_01 2.Po valymo – N22.0556_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 13°C 2. Po biolog. Valymo – 17 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapais	1. Prieš valymą – fek.2 2. Po biolog. valymo – bekvapiai	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.			

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 10,0 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0,31 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,97 mgP/l . Po biolog. valymo – 0,078 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 74,50 mg/l 2. Po biolog. valymo – <5,02mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – 3,0 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 – 0,35 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,16 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8,19 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6,83 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	2 kartus per metus							4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	2 kartus per metus							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
	2 kartus per metus							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			

	2 kartus per metus							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	2 kartus per metus							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. Valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
	2 kartus per metus							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	2 kartus per metus							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	2 kartus per metus							4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
	2 kartus per metus							4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 1483:2007.			
	2 kartus per metus							4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			

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)