

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 <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 m.	Vilniaus	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a>				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Švenčionių nuotekų valykla</b>						
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 2022-09-08 iki 2022-10-12
--

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 <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
2022-10-13	1 kartą per mėnesį.	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	35 d.	600,0	21610,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0670_01 2.Po valymo – N22.0670_03
									Temp.	1. Prieš valymą - 11 °C; 2. Po biolog.valymo - 8 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									pH	1. Prieš valymą - 7,75 ; 2. Po biolog.valymo - 7,72	LST ISO 10523:2009.			
								1001						

								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>224 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>5 mg/l</b>	LAND 46- 2007.				
									Ch DS <sub>C</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą - <b>676 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>37 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E ).				
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą - <b>338 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>3,9 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>106 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>4,49 mgN/l</b>	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>78,9 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>1,23 mgN/l</b>	LAND 38- 2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>0,014 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,026 mgN/l</b>	LAND 39- 2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>0,13 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>2,07 mgN/l</b>	LAND 65- 2005.				

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą - <b>11,9 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>1,81 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą - <b>7,67 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>1,16 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>200,7 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>61,7 mg/l</b>	LAND 63-2004.				
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>3,62 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,03 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.				
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>89 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>3,4 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)				
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>0,15 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>&lt; 0,1 mg/l</b>	LAND 61-2003.				

									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą - <b>9,79 mg-ekv/l;</b> 2. Po biolog.valymo - <b>5,32 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>0,318 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo - <b>&lt;0,19 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.				
							4012		Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>&lt;0,08 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo - <b>&lt;0,08 mg/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;0,17 mg/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		Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>1,05343 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 – <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	2. Po biolog. valymo – 0,27 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)			2. Po valymo – Nr. 221013MV733

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 <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 m.	Vilniaus	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a>				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						

<b>Švenčionių nuotekų valykla</b>						
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 2022-10-13 iki 2022-11-14
--

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 <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
2022-11-15	1 kartą per mėnesį.	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	33 d.	610,0	19320,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0749_01 2.Po valymo – N22.0749_03
									Temp.	1. Prieš valymą - 9 °C; 2. Po biolog.valymo - 11 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			





								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>0,24 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>2,26 mgN/l</b>	LAND 65-2005.						
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą - <b>17,7 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>4,31 mgp/l</b>	LAND 58:2003.						
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą - <b>10,6 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>4,04 mgp/l</b>	LAND 58:2003.						
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>112,03 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>124,44 mg/l</b>	LAND 63-2004.						
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>6,41 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,03 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.						
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>65 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>2 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)						

								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>0,36 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,21 mg/l</b>	LAND 61-2003.							
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą - <b>11,03 mg-ekv/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>4,4 mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963-1:1999 en.							
								4014	Švinas (Pb)/ μg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,5 μg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,5 μg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.							
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,23 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,19 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.							
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,08 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,08 mg/l</b>	LST ISO							
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,00834 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;0,17 mg/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	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,48514 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.			
	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	1. Prieš valymą – <b>16 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,05 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)			1. Prieš valymą – Nr. <b>221115MV813</b> 2. Po valymo – Nr. <b>221115MV813</b>

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>	



2022-12-08	1 kartą per mėnesį.	1.Po biolog. valymo	23 d.	590,0	13270,0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0812_01 2.Po valymo – N22.0812_03
									Temp.	1. Prieš valymą - 2. Po biolog.valymo -		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.	
							1001		pH	1. Prieš valymą - <b>7,8</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>7,29</b>		LST ISO 10523:2009.	
							1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l		1. Prieš valymą <b>460 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>27 mg/l</b>		LAND 46-2007.	
								Ch DS <sub>Cr</sub> .mgO <sub>2</sub> /l		1. Prieš valymą <b>1186 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>26 mgO<sub>2</sub>/l</b>		ISO 15705:2002(E).	
							1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l		1. Prieš valymą <b>620 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>&lt; 3.0 mgO<sub>2</sub>/l</b>		LAND 47-1:2007.	
							1201	Bendras azotas/ mgN/l		1. Prieš valymą <b>153,94 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>14,94 mgN/l</b>		LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.	

								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>124,4 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>1,16 mgN/l</b>	LAND 38-2000.								
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>0,014 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,037 mgN/l</b>	LAND 39-2000.								
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>0,26 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>13,03 mgN/l</b>	LAND 65-2005.								
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą <b>17,7 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>7,32 mgp/l</b>	LAND 58:2003.								
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą <b>10,8 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>4,88 mgp/l</b>	LAND 58:2003.								
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>128 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>128 mg/l</b>	LAND 63-2004.								
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>5,19 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,04 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.								

								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>38 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>5 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)								
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>0,54 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,15 mg/l</b>	LAND 61-2003.								
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą <b>12,72 mg-ekv/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>4,4 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)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,08 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,08 mg/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;0,17 mg/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	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,84549 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.			
	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis							9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	1. Prieš valymą – <b>16 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,05 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)			1. Prieš valymą – Nr. <b>221208MV876</b> 2. Po valymo – Nr. <b>221208MV876</b>



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 m.	Vilniaus	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a>				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Švenčionių nuotekų valykla</b>						
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				

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2022-12-08 iki 2022-12-12**

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 <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
2022-12-13	1 kartą per mėnesį.	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	5 d.	570,0	2860,0							Nr. LA.01.064	AAA Rytų aplinkos tyrimų skyrius	1.Prieš valymą – 2.Po valymo – <b>P-113-2022-450/1</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – °C 2. Po biolog. Valymo – <b>2,0 °C</b>	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 – <b>7,2</b>	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LAND 46-2007.			
									Ch DS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. Valymo - <b>45,0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>2,5 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>21,2 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>0,99 mgN/l</b>	LAND 38-2000.			

								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>0,037 mgN/l</b>	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>15 mgN/l</b>	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>5,86 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – Po biolog. valymo – <b>5,72 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>121 mg/l</b>	LAND 63-2004.				
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,05 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.				
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>10,5 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)				
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LAND 61-2003.				
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST ISO 9963- 1:1999 en.				
								4014	Švinas (Pb)/ μg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST EN ISO 15586:2004.				

								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ , µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
								9003	Di-2 - etilheksilftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – <b>µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;1,3 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)		Čekų akredituota laboratorija ALS	1.Prieš valymą – 2.Po valymo – <b>Nr. T-113- 2022-N-749</b>

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 m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.	el. pašto adresas			
(8 5) 219 2755			<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a>			
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Švenčionių nuotekų valykla</b>						
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 2022-09-08 iki 2022-10-12**

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 <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
2022-10-13	1 kartą per mėnesį	1. Prieš valymą 2. Po biolog. valymo	35 d.	700,0	31350,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N22.0672_01</b> 2.Po valymo – <b>N22.0672_02</b>
									Temp.	1. Prieš valymą - <b>13 °C</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>15 °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>7,6</b> ; 2. Po biolog.valymo- <b>7,65</b>	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>400 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo- <b>5 mg/l</b>	LAND 46-2007.			
									Ch DS <sub>C</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą - <b>2268 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo- <b>49 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).			

								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą - <b>1190 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>3,4 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>266 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>3,51 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>206,8 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,04 mgN/l</b>	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>0,015 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,088 mgN/l</b>	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>0,19 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>1,26 mgN/l</b>	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą- <b>29,5 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,24 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą- <b>18,3 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo- <b>0,0950 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				

									1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>214,9 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>74,50 mg/l</b>	LAND 63-2004.						
									1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>5,84 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,05 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.						
									1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>163 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>21 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)						
									1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>0,47 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,14 mg/l</b>	LAND 61-2003.						
										Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą - <b>20,28 mg-ekv/l</b> ; 2. Po biolog.valymo- <b>6,14 mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963-1:1999 en.						
									4014	Švinas (Pb)/ 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.						
									4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,196 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,190 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.						



								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,08 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,08 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.				
								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;0,17 mg/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	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>1,23353 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,19689 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;0,07 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,07 µg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.				

	1 kartą per mėnesį momentinis								9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,05 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)		1.Prieš valymą – 2.Po valymo – <b>Nr. 221013MV733</b>
--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	------	---------------------------------	---	---	--	---

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 <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 m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas		
(8 5) 219 2755				<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a>		
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Švenčionių nuotekų valykla</b>						
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 2022-10-13 iki 2022-11-14

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 <sup>4</sup>	Laikotarpis <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
2022-11-15	1 kartą per mėnesį	1. Prieš valymą 2. Po biolog. valymo	33 d.	930,0	26900,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N22.0750_01</b>  2.Po valymo – <b>N22.0750_02</b>
									Temp.	1. Prieš valymą - <b>10 °C</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>14 °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>7,24</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>7,51</b>	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>228 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>5 mg/l</b>	LAND 46-2007.			

									Ch DS <sub>C</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą - <b>536 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>61 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).				
							1003		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą - <b>222 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>7,2 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47-1:2007.				
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>83,04 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>10,71 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>64,3 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,05 mgN/l</b>	LAND 38-2000.				
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>0,012 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,12 mgN/l</b>	LAND 39-2000.				
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>0,15 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>2,5 mgN/l</b>	LAND 65-2005.				
							1203		Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą - <b>9,36 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,300 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				

								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą - <b>5,85 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,09 mgp/l</b>	LAND 58:2003.						
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>91,47 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>95,37 mg/l</b>	LAND 63-2004.						
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>5,33 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,49 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.						
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>30 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>4 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)						
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>0,19 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,17 mg/l</b>	LAND 61-2003.						
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą - <b>9,33 mg-ekv/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>6,25 mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963-1:1999 en.						
								4014	Švinas (Pb)/ 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.						

								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,19 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,19mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.				
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,08 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,08 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.				
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,00946 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;0,17 mg/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	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,44239 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;0,07 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,07 µg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį momentinis							9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	1. Prieš valymą – <b>10 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,17 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)			1.Prieš valymą Nr. <b>221115MV813</b> 2.Po valymo – Nr. <b>221115MV813</b>

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 m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a>				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Švenčionėlių nuotekų valykla</b>						

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 2022-11-15 iki 2022-12-07

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 <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	
2022-12-08	1 kartą per mėnesį	1. Prieš valymą 2. Po biolog. valymo	23 d.	710,0	18490,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0814_01 2.Po valymo – N22.0814_02	
									Temp.	1. Prieš valymą - 2. Po biolog.valymo -	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.				
								1001	pH	1. Prieš valymą - 6,74 ; 2. Po biolog.valymo - 7,1	LST ISO 10523:2009.				



								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>372 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>12 mg/l</b>	LAND 46-2007.								
									Ch DSc <sub>r</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą <b>2010 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>70 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).								
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą- 1055 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Po biolog.valymo- 6,9 mgO <sub>2</sub> /l	LAND 47- 1:2007.								
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>87,08 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>3,24 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.								
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>33,7 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,05 mgN/l</b>	LAND 38-2000.								
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>0,021 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,12 mgN/l</b>	LAND 39-2000.								
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą - <b>0,98 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>1,05 mgN/l</b>	LAND 65-2005.								

									1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą - <b>27 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,42 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				
									1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą - <b>18,2 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,083 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				
									1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>174 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>107 mg/l</b>	LAND 63-2004.				
									1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>2,33 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,04 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.				
									1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>36 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>2 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)				
									1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>0,19 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>0,15 mg/l</b>	LAND 61-2003.				

									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą - <b>8,95</b> <b>mg-ekv/l</b> ; 2. Po biolog.valymo - <b>6,58</b> <b>mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963- 1:1999 en.				
							4014		Švinas (Pb)/ 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.				
							4006		Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,208</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,284 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.				
							4012		Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,08 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,08 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.				
							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;0,17 mg/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		Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,56311 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>	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį momentinis						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	1. Prieš valymą – <b>7,4 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,06 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)			1.Prieš valymą – Nr. <b>221208MV876</b> 2.Po valymo – Nr. <b>221208MV876</b>

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 ūkinė 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 m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a>				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Švenčionėlių nuotekų valykla</b>						
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 2022-12-08 iki 2022-12-12**

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 <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
2022-12-13	1 kartą per mėnesį	1. Prieš valymą 2. Po biolog. valymo	5 d.	950,0	3950,0							Nr.	AAA Rytų aplinkos tyrimų skyrius	1.Prieš valymą – 2.Po valymo – <b>Nr. P-113-2022-449/1</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>12,5 °C</b>	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 <b>7</b>	LST ISO 10523:2009.			
							1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LAND 46-2007.			
								Ch DS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą - 2. Po biolog.valymo - <b>81 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).			
							1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą - 2. Po biolog.valymo - <b>9,2 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47- 1:2007.			
							1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą - 2. Po biolog.valymo - <b>7,25 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą - 2. Po biolog.valymo - <b>0,42 mgN/l</b>	LAND 38-2000.			
							1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LAND 39-2000.			
							1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LAND 65-2005.			
							1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo- <b>0,189 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			

								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą - 2. Po biolog.valymo - <b>0,180 mgp/l</b>	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą - 2. Po biolog.valymo - <b>86,9 mg/l</b>	LAND 63-2004.			
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą - 2. Po biolog.valymo <b>&lt;0,05 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LST ISO			

								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą- 2. Po biolog.valymo-	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
								9003	Di-2 - etilheksilftalatas , µg/l	1. Prieš valymą – µg/l 2. Po biolog. valymo – <1,3 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijo s ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)	Čekų akredituota laboratorija ALS	1.Prieš valymą – 2.Po valymo – <b>Nr. T-113- 2022-N-743</b>	

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)

2023-01-27  
(Data)