

Aplinkos apsaugos agentūra. Švenčionių rajono agentūra.

## 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:andrius.zananavicius@vv.lt">andrius.zananavicius@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 2022-01-01 iki 2022-01-12
--

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>	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
2022-01-13	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	12 d.	600,0	9620,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0038_01 2.Po valymo – N22.0038_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 6.0 °C 2. Po biolog. valymo – 2.0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapasp	1. Prieš valymą – fek.3 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 – <b>p. gelsva</b> 2. Po biolog. valymo – <b>gelsva</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – <b>1.5 cm</b> 2. Po biolog. valymo – <b>30.0 cm</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
							1001		pH	1. Prieš valymą – <b>7.25</b> 2. Po biolog. valymo – <b>6.89</b>	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – <b>1084 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>5.0 mg/l</b>	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS <sub>Mn</sub> Permanganato indeksas/mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>208.00 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7.60 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>181.0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>19.0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>808.0 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>169.00 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>23.0 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>105.400 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1.480 mgN/l</b>	LAND 38-2000.			



	1 kartą per pusmetį							4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			
	1 kartą per pusmetį							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST ISO			
	1 kartą per pusmetį							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			
	1 kartą per pusmetį							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN 1483:2007.			
	1 kartą per pusmetį							4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	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 <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:andrius.zananavicius@vv.lt">andrius.zananavicius@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 2022-01-13 iki 2022-02-07
--

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860021		305				<b>Švenčionių nuotekų valykla</b>								
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
<b>2022-02-08</b>	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	<b>26 d.</b>	<b>730,0</b>	<b>17870,0</b>							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N22.0093_01</b> 2.Po valymo – <b>N22.0093_03</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – <b>5,0 °C</b> 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.			
									Kvapas	1. Prieš valymą – <b>fek.2</b> 2. Po biolog. valymo – seno <b>vand.2</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – <b>p.gelsva</b> 2. Po biolog. valymo – <b>gelsva</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			

									Skaidrumas, cm	1. Prieš valymą – <b>2,5</b> cm 2. Po biolog. valymo – <b>30,0</b> cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.				
							1001		pH	1. Prieš valymą – <b>7,96</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7,64</b>	LST ISO 10523:2009.				
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – <b>136,0 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>3,0</b> <b>mg/l</b>	LAND 46-2007.				
							1005		ChDS <sub>Mn</sub> Permanganato indeksas/mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>68,00 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>8,80</b> <b>mgO<sub>2</sub>/l</b>	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>311,0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>23,0</b> <b>mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).				
							1003		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>178,0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt; 3,0</b> <b>mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47- 1:2007.				
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>64,0 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>26,0</b> <b>mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>56,100 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>2,910</b> <b>mgN/l</b>	LAND 38-2000.				
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0,009 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,018</b> <b>mgN/l</b>	LAND 39-2000.				
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0,190 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>21,180 mgN/l</b>	LAND 65-2005.				



								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>6,580 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>3,930 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>4,720 mgP/l</b> . Po biolog. valymo – <b>3,540 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>454,0 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>291,0 mg/l</b>	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>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>&lt;0,10 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,10 mg/l</b>	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – <b>8,05 mg-ekv/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>3,40 mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	1 kartą per pusmetį							4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			
	1 kartą per pusmetį							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST ISO			
	1 kartą per pusmetį							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			

	1 kartą per pusmetį							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			
	1 kartą per pusmetį							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per pusmetį							4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN 1483:2007.			
	1 kartą per pusmetį							4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	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 <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:andrius.zananavicius@vv.lt">andrius.zananavicius@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.	Cirkliškio 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 2022-02-08-2022-03-02
--

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
2022-03-03	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	23 d.	730,0	21130,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0148_01 2.Po valymo – N22.0148_03

									Temp.	1. Prieš valymą – <b>5,0 °C</b> 2. Po biolog. valymo – <b>5 °C</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapapas	1. Prieš valymą – <b>fek.2</b> 2. Po biolog. valymo – <b>seno vandens 2</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – <b>p.geslva</b> 2. Po biolog. valymo – <b>gelsva</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			
									Skaidrumas, cm	1. Prieš valymą – <b>3,0 cm</b> 2. Po biolog. valymo – <b>30,0 cm</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
							1001		pH	1. Prieš valymą – <b>7,65</b> 2. Po biolog. valymo – <b>6,86</b>	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>152,0 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>5,0 mg/l</b>	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS <sub>Mn</sub> Permanganato indeksas/mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>88,0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>9,0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>391,0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>19,0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).			

								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>273 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>66,0 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>14,76 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>60,60 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1,86 mgN/l</b>	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0,010 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,077 mgN/l</b>	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0,190 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>10,820 mgN/l</b>	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>8,390 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>3,960 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>5,760 mgP/l</b> Po biolog. valymo – <b>3,760 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>210,0 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>169,0 mg/l</b>	LAND 63-2004.				
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.				
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)				



								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,00015 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,00016 mg/l</b>	LST EN 1483:2007.				
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,0007 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,0007 mg/l</b>	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 <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:andrius.zananavicius@vv.lt">andrius.zananavicius@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. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 686 67272		giedre.buziene@vv.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2022-01-01 iki 2022-01-12

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>	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
2022-01-13	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	12 d.	650.0	14670.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0039_01 2.Po valymo – N22.0039_02
									Temp.	1. Prieš valymą –5.8 °C 2. Po biolog. valymo-9.8 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			



									Kvapas	1. Prieš valymą – <b>fek.2</b> 2. Po biolog. valymo – <b>seno vand.2</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – <b>p. geltona</b> 2. Po biolog. valymo – <b>gelsva</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – <b>2.7 cm</b> 2. Po biolog. valymo – <b>30.0 cm</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – <b>7.45</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7.37</b>	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – <b>200 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>5 mg/l</b>	LAND 46-2007.			
								1005	ChDS <sub>Mn</sub> Permanganato indeksas/mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>82.00 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>25.00 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>680.0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo - <b>59.0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>322.0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>3.7 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>67.00 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>6.79 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			

								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>46.000 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.070 mgN/l</b>	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0.0110 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.1200 mgN/l</b>	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0.190 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>4.100 mgN/l</b>	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>7.5800 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.2200 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>4.6700 mgP/l</b> Po biolog. valymo – <b>0.0780 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>97.20 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>92.20 mg/l</b>	LAND 63-2004.				
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>2.79 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.07 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.				
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>46.0 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;1 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>0.10 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>8.65 mg-ekv/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>6.77 mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963-1:1999 en.				

	2 kartus per metus											Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Geriamojo vandens laboratorija
							4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			
							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST ISO			
							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			
							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
							4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
							4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN 1483:2007.			
							4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	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 <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:andrius.zananavicius@vv.lt">andrius.zananavicius@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 2022-01-13 iki 2022-02-07**

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
2022-02-08	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	26 d.	700,0	26380,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N22.0094_01</b>  2.Po valymo – <b>N22.0094_02</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – <b>6,0°C</b> 2. Po biolog. valymo- <b>9,0 °C</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapas	1. Prieš valymą – <b>fek.3</b> 2. Po biolog. valymo – <b>seno vand.2</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – <b>t.pilka</b> 2. Po biolog. valymo – <b>gelsva</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			

									Skaidrumas	1. Prieš valymą – <b>1,8 cm</b> 2. Po biolog. valymo – <b>30,0 cm</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
							1001		pH	1. Prieš valymą – <b>7,94</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7,88</b>	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – <b>192,0 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>6,0 mg/l</b>	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS <sub>Mn</sub> Permanganato indeksas/mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>385,0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>24,0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>1190,0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo - <b>67,0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>536,0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>5,6 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>70,0 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>8,40 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>66,300 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,060 mgN/l</b>	LAND 38-2000.			
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0,009 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,100 mgN/l</b>	LAND 39-2000.			
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0,100 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>4,970 mgN/l</b>	LAND 65-2005.			

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>15,000 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,210 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>10,800 mgP/l</b> . Po biolog. valymo – <b>0,140 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>286,00 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>128,00 mg/l</b>	LAND 63-2004.				
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.				
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>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>0,26 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,10 mg/l</b>	LAND 61-2003.				
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – <b>15,54 mg-ekv/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>6,64 mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963-1:1999 en.				
	2 kartus per metus											Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ laboratorija		
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0.001 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.				
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.039 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.				





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:andrius.zananavicius@vv.lt">andrius.zananavicius@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 2022-02-08 iki 2022-03-02**

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
2022-03-03	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	23 d.	1280,0	33420,0							Nr. 1322034	UAB Vilniaus vandenys laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0149_01  2.Po valymo – N22.0149_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 5,5 °C 2. Po biolog. Valymo - 8,5 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapasp	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	1. Prieš valymą – <b>1,9 cm</b> 2. Po biolog. valymo – <b>28,0 cm</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.				
							1001		pH	1. Prieš valymą – <b>6,75</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7,05</b>	LST ISO 10523:2009.				
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – <b>544,0 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>10,0 mg/l</b>	LAND 46-2007.				
							1005		ChDS <sub>Mn</sub> Permanganato indeksas/mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>227,0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>25,00 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>1680,0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo - <b>52,0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).				
							1003		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>793,0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7,1 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47-1:2007.				
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>52,00 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>4,75 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>28,300 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,090 mgN/l</b>	LAND 38-2000.				
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0,011 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,100 mgN/l</b>	LAND 39-2000.				
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0,480 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1,780 mgN/l</b>	LAND 65-2005.				

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>10,900 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,350 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>5,520 mgP/l</b> . Po biolog. valymo – <b>0,060 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>161,00 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>84,40 mg/l</b>	LAND 63-2004.				
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.				
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>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>0,25 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,10 mg/l</b>	LAND 61-2003.				
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – <b>9,50 mg-ekv/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>6,50 mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963-1:1999 en.				
	2 kartus per metus							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.				
	2 kartus per metus							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,347 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,17 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.				
	2 kartus per metus							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				

	2 kartus per metus							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,0125mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,005 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
	2 kartus per metus							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.			
	2 kartus per metus							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.			
	2 kartus per metus							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>3,295 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,099 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
	2 kartus per metus							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.			
	2 kartus per metus							4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,00006 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,00047 mg/l</b>	LST EN 1483:2007.			
	2 kartus per metus							4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,0007mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,0007 mg/l</b>	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			

Parengė: Giedrė Buzienė, (8) 686 67272  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Veiklos organizavimo tarnybos direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Egidijus Anulis  
(Vardas ir pavardė)

2022-04-29  
(Data)