

Aplinkos apsaugos 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: <b>nuo 2021-06-07 iki 2021-07-11</b>
---

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>	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
2021-07-12	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	35 d.	660.0	22960.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N21.0491_01</b> 2.Po valymo – <b>N21.0491_03</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – <b>15.0 °C</b> 2. Po biolog. valymo – <b>22.0 °C</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapasp	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>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>1.8 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>7.08</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7.17</b>	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – <b>448 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>4.0 mg/l</b>	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS <sub>Mn</sub> Permanganato indeksas/mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>128.00 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>14.00 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>880.0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>41.0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>594.0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>3.2 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>96.00 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>4.25 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>65.100 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.470 mgN/l</b>	LAND 38-2000.			





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.zanavicius@vv.lt">andrius.zanavicius@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: <b>nuo 2021-07-12 iki 2021-08-17</b>

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>	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
<b>2021-08-18</b>	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	<b>37 d.</b>	<b>600.0</b>	<b>22780.0</b>							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N21.0575_01</b> 2.Po valymo – <b>N21.0575_03</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – <b>16.0 °C</b> 2. Po biolog. valymo – <b>14.0 °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>pilka</b> 2. Po biolog. valymo – <b>gelsva</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			







								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.				

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			<a href="mailto:giedre.buziene@vv.lt">giedre.buziene@vv.lt</a>			
Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: <b>nuo 2021-08-18 iki 2021-09-07</b>						

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>2021-09-08</b>	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	<b>21 d.</b>	<b>510.0</b>	<b>12850.0</b>							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N21.0617_01</b> 2.Po valymo – <b>N21.0617_03</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – <b>13.0 °C</b> 2. Po biolog. valymo – <b>11.0 °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. 1</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>1.7 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>7.17</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7.39</b>	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – <b>3160 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>224.00 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>9.60 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>3365.0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>29.0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>760.0 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>167.00 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>6.40 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>122.400 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.250 mgN/l</b>	LAND 38-2000.			
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0.0100 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.0760 mgN/l</b>	LAND 39-2000.			

								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0.180 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>4.150 mgN/l</b>	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>21.4000 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>3.8600 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>13.100 mgP/l</b> . Po biolog. valymo – <b>3.4900 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>69.00 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>64.00 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 vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0.34 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.13 mg/l</b>	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – <b>11.90 mg- ekv/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>4.80 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>0.588 –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>0.02625 –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>7.9625 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;0.004mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.				
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0.00006 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0.00006 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>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 2021-06-07 iki 2021-07-11**

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
2021-07-12	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	35 d.	800.0	31540.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N21.0492_01</b>  2.Po valymo – <b>N21.0492_02</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – <b>16.0 °C</b> 2. Po biolog. valymo – <b>18.0 °C</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapnas	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.gelsva</b> 2. Po biolog. valymo – <b>geltona</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			



								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>10.2000 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.4400 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>6.1600 mgP/l</b> . Po biolog. valymo – <b>0.2000 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>77.00 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>65.00 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>0.23 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>8.90 mg-ekv/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7.30 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 2021-07-12 iki 2021-08-17**

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
2021-08-18	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	37 d.	860.0	32610.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N21.0576_01</b>  2.Po valymo – <b>N21.0576_02</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – <b>14.5 °C</b> 2. Po biolog. valymo- <b>18.0 °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 – <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>pilka</b> 2. Po biolog. valymo – <b>gelsva</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			



								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>11.8000 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.4400 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>8.5200 mgP/l</b> Po biolog. valymo – <b>0.1100 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>77.00 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>66.00 mg/l</b>	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>2.99 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.09 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>88.0 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1.4 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>1.25 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.12 mg/l</b>	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – <b>10.60 mg-ekv/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>6.90 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 2021-08-18 iki 2021-09-07**

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 <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
2021-09-08	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	21 d.	880.0	19390.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N21.0618_01</b>  2.Po valymo – <b>N21.0618_02</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – <b>14.0 °C</b> 2. Po biolog. valymo- <b>17.0 °C</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapasp	1. Prieš valymą – <b>fek. 3</b> 2. Po biolog. valymo – <b>seno vand. 1</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – <b>ruda</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>2.3 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>6.56</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7.25</b>	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – <b>420 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>8 mg/l</b>	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS <sub>Mn</sub> Permanganato indeksas/mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>243.00 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>31.00 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>1716.0 mgO<sub>2</sub>/l</b> 2. Po biolog. valymo - <b>79.0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>555.0 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>84.00 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>5.34 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>17.500 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.070 mgN/l</b>	LAND 38-2000.			
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0.0130 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.1100 mgN/l</b>	LAND 39-2000.			
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0.220 mgN/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1.400 mgN/l</b>	LAND 65-2005.			

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>13.5000 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1.1100 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>7.6400 mgP/l</b> Po biolog. valymo – <b>0.8400 mgP/l</b>	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>79.00 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>68.00 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>0.21 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.12 mg/l</b>	LAND 61-2003.				
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – <b>8.10 mg-ekv/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>7.50 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;0.19 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, 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:andrius.zananavicius@vv.lt">andrius.zananavicius@vv.lt</a>				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Pabradės nuotekų valykla</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių raj.	Pabradės m., Silniškių 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 2021-06-03 iki 2021-07-07

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860022		312				Pabradės 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
2021-07-08	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	35 d.	870.0	31980.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą - N21.0483_01 2.Po valymo – N21.0483_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 17.0 °C 2. Po biolog. valymo –20.0 °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 – 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 – <b>12.6000 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1.2900 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>5.0000 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1.1800 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>48.00 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>43.00 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>0.21 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>6.30 mg-ekv/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>2.70 mg-ekv/l</b>	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- <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, 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:andrius.zananavicius@vv.lt">andrius.zananavicius@vv.lt</a>				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Pabradės nuotekų valykla</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių raj.	Pabradės m., Silniškių 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 2021-07-08 iki 2021-08-09														
Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860022			312			Pabradės 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
2021-08-10	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	33 d.	780.0	32000.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą - N21.0558_01 2.Po valymo – N21.0558_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 16.0 °C 2. Po biolog. valymo –16.0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapnas	1. Prieš valymą – fek.3 2. Po biolog. valymo –senvand. 1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – t.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 – <b>7.8500 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1.9400 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>3.0000 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1.6500 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>50.00 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>50.00 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>6.18 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.16 mg/l</b>	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – <b>5.80 mg-ekv/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>2.90 mg-ekv/l</b>	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- <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.			





## 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:andrius.zananavicius@vv.lt">andrius.zananavicius@vv.lt</a>				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Pabradės nuotekų valykla</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių raj.	Pabradės m., Silniškių 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 2021-08-10 iki 2021-09-13

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860022		312				Pabradės 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
2021-09-14	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	35 d.	880.0	32120.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą - N21.0632_01 2.Po valymo – N21.0632_02
									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.			
									Kvapais	1. Prieš valymą – fek.2 2. Po biolog. valymo – bekvapis	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 – <b>9.0300 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1.4500 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>4.3800 mgP/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>1.3200 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>67.00 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>66.00 mg/l</b>	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>2.28 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.08 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>74.0 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>1.31 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0.18 mg/l</b>	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – <b>6.20 mg-ekv/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>3.20 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;0.005mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą - <b>0.753 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt; 0.19 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			

