

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 ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilniaus	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Švenčionių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių raj.	Cirklišio km.					
3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				

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

Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-01-01 iki 2021-01-17
--

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860021		305				Švenčionių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-01-18	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	17 d.	640.0	10800							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0046_01 2.Po valymo – N21.0046_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 7.0 °C 2. Po biolog. valymo – 9.0 °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 – 2.2 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.89 2. Po biolog. valymo – 6.93	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 412 mg/l 2. Po biolog. valymo – <2.1 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 122.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 9.60 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 888.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 28.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 332.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3.0 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 134.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 22.00 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 102.500 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.430 mgN/l	LAND 38-2000.			

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

Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:	
juridinis asmuo	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre	X
fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą	
(tinkamą langelį pažymėti X)	

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė			1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas						
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilniaus	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		andrius.zananavicius@vv.lt				

2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Švenčionių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių raj.	Cirkliščio km.					

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

Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-01-18 iki 2021-02-09

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860021		305				Švenčionių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-02-10	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	23 d.	530.0	14400.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0109_01 2.Po valymo – N21.0109_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 5.5 °C 2. Po biolog. valymo – 8.0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek.2 2. Po biolog. valymo – seno vand.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – p.gelsva 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			

									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 2.6 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.59 2. Po biolog. valymo – 7.24	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 272 mg/l 2. Po biolog. valymo – 3 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 90.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 8.30 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 649.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 50.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 338.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 3.1 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 104.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 32.00 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 80.100 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 1.760 mgN/l	LAND 38-2000.			
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0110 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.1100 mgN/l	LAND 39-2000.			
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.140 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 29.260 mgN/l	LAND 65-2005.			

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 10.5000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 4.1100 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7.8600 mgP/l . Po biolog. valymo – 3.4900 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 75.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 51.00 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 3.09 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.09 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.19 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 11.50 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 3.40 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			

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

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
--	---

2021-03-08	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	26 d.	530.0	16850.0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0160_01 2.Po valymo – N21.0160_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 5.0 °C 2. Po biolog. valymo – 7.0 °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. 1		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.	
									Spalva	1. Prieš valymą – pilka 2. Po biolog. valymo – gelsva		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.	
									Skaidrumas	1. Prieš valymą 2.0 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.	
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.64 2. Po biolog. valymo – 7.25		LST ISO 10523:2009.	
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 368 mg/l 2. Po biolog. valymo – <2.1 mg/l		LAND 46-2007.	

								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 94.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 8.20 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 762.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 41.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 385.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3.0 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 94.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 27.00 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 72.700 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.660 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0130 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.1800 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.150 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 24.760 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 10.8000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 5.6900 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7.3100 mgP/l . Po biolog. valymo – 5.2800 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 60.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 48.00 mg/l	LAND 63-2004.				

	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.29 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 10.40 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 2.90 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.004 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.259 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.08 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.03 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.03 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.006 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.05 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.05 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.003 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.476 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.025 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.001 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	LST EN 1483:2007.				
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.0007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.				

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:	
juridinis asmuo	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre	X
fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą	
(tinkamą langelį pažymėti X)	
1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė	1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

2021-01-18	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	17 d.	660.0	14270.0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0047_01 2.Po valymo – N21.0047_02
									Temp.	1. Prieš valymą –7.0 °C 2. Po biolog. valymo-10.0 °C		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.	
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek.2 2. Po biolog. valymo – seno vand.2		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.	
									Spalva	1. Prieš valymą – geltona 2. Po biolog. valymo – geltona		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.	
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 2.1 cm 2. Po biolog. valymo –30.0 cm		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.	
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7.17 2. Po biolog. valymo – 7.40		LST ISO 10523:2009.	
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 300 mg/l 2. Po biolog. valymo –5 mg/l		LAND 46-2007.	

								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 83.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 29.00 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1146.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo - 98.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 575.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 7.0 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 69.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.05 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 48.600 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.250 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0130 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.1700 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.042 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 1.140 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 11.8000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.2900 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8.8700 mgP/l . Po biolog. valymo – 0.1600 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 85.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 67.00 mg/l	LAND 63-2004.				

	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 74.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 1.2 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.1 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8.90 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6.80 mg-ekv/l	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 – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 1483:2007.				
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.				

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:	
juridinis asmuo	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre	X
fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą	
(tinkamą langelį pažymėti X)	
1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė	1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas	

e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Švenčionėlių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Švenčionių raj.	Švenčionėlių m. Statkuškių vs.					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2021-01-18 iki 2021-02-09**

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860020		313				Švenčionėlių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2021-02-10	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	23 d.	670.0	19460.0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0110_01 2.Po valymo – N21.0110_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 6.3 °C 2. Po biolog. valymo– 10.0 °C		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.	
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek.2 2. Po biolog. valymo – seno vand.2		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.	
									Spalva	1. Prieš valymą – geltona 2. Po biolog. valymo – geltona		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.	
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 2.3 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.	
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7.35 2. Po biolog. valymo – 7.58		LST ISO 10523:2009.	
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 372 mg/l 2. Po biolog. valymo – 7 mg/l		LAND 46-2007.	

								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 141.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 29.00 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1042.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo - 99.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 642.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 12.0 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 75.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 1.01 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 64.300 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.160 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0100 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0310 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.140 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.540 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 10.3000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.2100 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6.2800 mgP/l . Po biolog. valymo – 0.1600 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 83.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 64.00 mg/l	LAND 63-2004.				

	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.37 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.1 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9.00 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 7.00 mg-ekv/l	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 – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 1483:2007.				
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.				

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:	
juridinis asmuo	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre	X
fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą	
(tinkamą langelį pažymėti X)	

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė	1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas	
e-AIVIKS kodas ¹	
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas	

2021-03-08	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	26 d.	950.0	25110.0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0161_01 2.Po valymo – N21.0161_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 5.5 °C 2. Po biolog. valymo – 9.0 °C		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.	
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek. 2 2. Po biolog. valymo – seno vand. 1		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.	
									Spalva	1. Prieš valymą – 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 – 2.5 cm 2. Po biolog. valymo – 24.0 cm		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.	
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.44 2. Po biolog. valymo – 7.32		LST ISO 10523:2009.	
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 164 mg/l 2. Po biolog. valymo – 7 mg/l		LAND 46-2007.	

								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 63.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 23.00 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 620.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo - 68.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 249.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 4.3 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 67.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 1.21 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 45.000 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.030 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0090 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0930 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.120 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.710 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6.7100 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.3200 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4.3100 mgP/l . Po biolog. valymo – 0.0780 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 68.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 63.00 mg/l	LAND 63-2004.				

	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.39 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8.18 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5.63 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.001 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.174 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.051 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.03 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.03 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.003 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.056 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.05 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

ė			tipas		pusas	nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Pabradės nuotekų valykla						
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 2021-01-01 iki 2021-01-11														
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 ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2021-01-12	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	11 d.	780.0	7610.0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą - N21.0030_01 2.Po valymo – N21.0030_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 7.0 °C 2. Po biolog. valymo –8.0 °C		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.	
									Kvapapas	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 – 1.7 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.	
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.02 2. Po biolog. valymo – 7.10		LST ISO 10523:2009.	
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 2308 mg/l 2. Po biolog. valymo – 7 mg/l		LAND 46-2007.	

								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 256.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 6.10 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1845.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 25.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1088.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 3.4 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 82.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 18.33 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 30.400 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.040 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0190 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0070 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 9.810 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 16.690 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 12.8000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.7800 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4.5700 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.4800 mgP/l	LAND 58:2003.				

								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 53.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 40.00 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 66.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 2.0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 1.86 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 2.90 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 2.80 mg-ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
	2 kartus per metus											Nr. 132203 4	UAB „Vilniaus vandenys“ Geriamojo vandens laboratorija	
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą- mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą - mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą - mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą - mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			

e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Pabradės nuotekų valykla						
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 2021-01-12 iki 2021-02-08														
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 ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2021-02-09	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	28 d.	740.0	20940.0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą - N21.0103_01 2.Po valymo – N21.0103_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 4.0 °C 2. Po biolog. valymo – 4.0 °C		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.	
									Kvapapas	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 – 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 – 0.8 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.	
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.28 2. Po biolog. valymo – 7.00		LST ISO 10523:2009.	
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 2090 mg/l 2. Po biolog. valymo – 4 mg/l		LAND 46-2007.	

								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 480.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 5.10 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 2820.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 19.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 945.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3.0 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 154.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 15.18 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 15.300 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.040 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 1.0700 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0250 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.830 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 13.180 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 27.0000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.6800 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9.4500 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.3800 mgP/l	LAND 58:2003.				

								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 78.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 39.00 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.67 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.08 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 4.40 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 2.90 mg-ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
	2 kartus per metus											Nr. 132203 4	UAB „Vilniaus vandenys“ Geriamojo vandens laboratorija	
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą- mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą - mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą - mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą - mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

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

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:	
juridinis asmuo	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre	X
fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą	
(tinkamą langelį pažymėti X)	

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė			1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas						
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.

Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas		
(8 5) 219 2755				andrius.zananavicius@vv.lt		
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Pabradės nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė		gatvės tipas	namo nr.	korpusas
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 2021-02-09 iki 2021-03-15														
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 ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2021-03-16	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	29420.0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą - N21.0170_01 2.Po valymo – N21.0170_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 4.0 °C 2. Po biolog. valymo –4.5 °C		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.	
									Kvapapas	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 – pilka 2. Po biolog. valymo – gelsva		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.	
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 2.4 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.	
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.25 2. Po biolog. valymo – 6.84		LST ISO 10523:2009.	
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 872 mg/l 2. Po biolog. valymo – 4 mg/l		LAND 46-2007.	

								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 64.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 6.40 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 702.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 24.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 411.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3.0 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 51.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 9.74 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 33.000 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.070 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0160 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0170 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.300 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 9.070 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6.3400 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.6500 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 3.7300 mgP/l. 2. Po biolog. valymo – 1.1500 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 64.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 45.00 mg/l	LAND 63-2004.			

	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą 0.49 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 6.20 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 3.20 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	2 kartus per metus													
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą- 0.005 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą - 0.283 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.1 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą - <0.03 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.03 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą - 0.017 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.053 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.05 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.003 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.194 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.025 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.001 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	LST EN 1483:2007.				
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	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)

2021-04-22
(Data)