

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 2021-03-08 iki 2021-04-13
--

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
2021-04-14	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	37 d.	620.0	23090.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0251_01 2.Po valymo – N21.0251_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 6.0 °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 – š. 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 – 4.2 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 – 7.52 2. Po biolog. valymo – 7.43	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 84 mg/l 2. Po biolog. valymo – 3.0 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 42.00 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 – 349.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 22.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 191.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 3.5 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 69.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 21.00 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 62.700 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.160 mgN/l	LAND 38-2000.			

								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0110 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0370 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratų/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.140 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 18.590 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7.6200 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 7.0700 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 5.9500 mgP/l . Po biolog. valymo – 5.5200 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 62.00 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 – 68.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 3.0 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 – <0.1 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.				
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9.50 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 3.70 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, 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 2021-04-14 iki 2021-05-11						

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1860021		305				Švenčionių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-05-12	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	28 d.	560.0	17810.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0327_01 2.Po valymo – N21.0327_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 8.0 °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.			
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek.3 2. Po biolog. valymo – seno vand.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – 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 – 1.2 cm 2. Po biolog. valymo – 25.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.46 2. Po biolog. valymo – 7.48	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 640 mg/l 2. Po biolog. valymo – 13 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 212.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 12.00 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1448.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 51.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 842.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 7.5 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 142.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 16.62 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 66.200 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.230 mgN/l	LAND 38-2000.			
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0140 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.1800 mgN/l	LAND 39-2000.			

								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 2021-05-12 iki 2021-06-06										

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,	Mėginio ėmimo	Mėginio	Laiko-tarpis ⁵ ,	Nuotekų	Nuotekų kiekis ⁶ ,	Labai smarkus	Temperatūra,	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto-
								kodas	pavadinimas,				

MMMM.mm. dd	laikas, hh.min	ėmimo vieta ⁴	d	debitas m ³ /d	m ³	lietus ⁷ , Taip/Ne	°C		vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadinimas	kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-06-07	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	26 d.	640.0	17790.0							Nr. 132203 4	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0396_01 2.Po valymo – N21.0396_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 12.0 °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.			
									Kvapas	1. Prieš valymą– fek.3 2. Po biolog. valymo – seno vand. 2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – 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 0.7 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
									pH	1. Prieš valymą – 6.98 2. Po biolog. valymo – 7.05	LST ISO 10523:2009.			
								1001						

								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 2140 mg/l 2. Po biolog. valymo – 4.0 mg/l	LAND 46-2007.								
								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas//mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 245.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 9.80 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.								
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 2480.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 48.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).								
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1415.0 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 – 4.02 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.								
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 76.700 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.240 mgN/l	LAND 38-2000.								
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0100 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0640 mgN/l	LAND 39-2000.								
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.140 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 2.060 mgN/l	LAND 65-2005.								
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 17.4000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 4.4600 mgP/l	LAND 58:2003.								

								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8.5400 mgP/l . Po biolog. valymo – 3.5800 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 98.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 55.00 mg/l	LAND 63:2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 3.15 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.12 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 – 0.31 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9.70 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5.50 mg-ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

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

1. Ūkio subjekto:

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

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė	1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas
--	---

2021-04-14	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	37 d.	1100.0	34350.0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0252_01 2.Po valymo – N21.0252_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 – 1.8 cm 2. Po biolog. valymo –24.5 cm		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.	
							1001		pH	1. Prieš valymą – 6.98 2. Po biolog. valymo – 7.41		LST ISO 10523:2009.	
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 396 mg/l 2. Po biolog. valymo –11 mg/l		LAND 46-2007.	

								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 237.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 28.00 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1708.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo - 74.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1008.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 7.5 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 117.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.90 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 72.300 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.030 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0120 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.1300 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.480 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 1.420 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 20.8000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.3500 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 15.8000 mgP/l . Po biolog. valymo – 0.1400 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 99.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 65.00 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 – 88.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 1.0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.22 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9.70 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6.70 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	

2021-05-12	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	28 d.	750.0	25450.0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0328_01 2.Po valymo – N21.0328_02
									Temp.	1. Prieš valymą –8.0 °C 2. Po biolog. valymo-11.0 °C		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.	
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek.1 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 – ruda 2. Po biolog. valymo –gelsva		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.	
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 1.5 cm 2. Po biolog. valymo –27.0 cm		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.	
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7.34 2. Po biolog. valymo – 7.42		LST ISO 10523:2009.	
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 316 mg/l 2. Po biolog. valymo –7 mg/l		LAND 46-2007.	

								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 188.00 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 – 1296.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo - 63.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 770.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 3.2 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 145.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3.94 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 50.200 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.030 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0100 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0950 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.380 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.530 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 14.1600 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.3400 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9.0900 mgP/l Po biolog. valymo – 0.0760 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 97.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 57.00 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 – 0.18 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 11.40 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6.00 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	

2021-06-07	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	26 d.	760.0	25640.0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0397_01 2.Po valymo – N21.0397_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 10.0 °C 2. Po biolog. valymo- 14.0 °C		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.	
									Kvapaspas	1. Prieš valymą – fek. 3 2. Po biolog. valymo – seno vand. 2		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.	
									Spalva	1. Prieš valymą – t. pilka 2. Po biolog. valymo – geltona		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.	
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 0.7 cm 2. Po biolog. valymo – 27.0 cm		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.	
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.40 2. Po biolog. valymo – 7.53		LST ISO 10523:2009.	
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 1160 mg/l 2. Po biolog. valymo – 5 mg/l		LAND 46-2007.	

								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 245.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 24.00 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 3092.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo - 84.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1385.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 10.9 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 198.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.72 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 149.500 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.050 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0110 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0860 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.180 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 1.900 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 26.8000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.2700 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 16.0000 mgP/l . Po biolog. valymo – 0.1100 mgP/l	LAND 58:2003.				

								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 120.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 60.00 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 3.33 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 vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.90 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 12.10 mg- ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6.60 mg-ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			

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

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:		
juridinis asmuo		
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre		
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre		X
fizinis asmuo, vykdomas 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.	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 2021-03-16 iki 2021-04-07														
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 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
2021-04-08	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	23 d.	800.0	16760.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą - N21.0235_01 2.Po valymo – N21.0235_02

									Temp.	1. Prieš valymą – 6.0 °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.			
									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 – 1.1 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 – 7.34 2. Po biolog. valymo – 7.26	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 980 mg/l 2. Po biolog. valymo – 6 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 155.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 5.60 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1200.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 36.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			

								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 668.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 4.1 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 68.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 15.46 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 26.400 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.090 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0380 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0110 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 2.240 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 11.810 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8.1500 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.9100 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 3.6800 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.6600 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 79.00 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 – 62.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 3.0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			

								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.57 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 5.30 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 3.00 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	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 2021-04-08 iki 2021-05-10														
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
2021-05-11	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	33 d.	770.0	27260.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą - N21.0315_01 2.Po valymo – N21.0315_02

									Temp.	1. Prieš valymą – 9.0 °C 2. Po biolog. valymo – 12.0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapaspas	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 – 2.5 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.29 2. Po biolog. valymo – 7.07	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovinotos) / mg/l	1. Prieš valymą – 892 mg/l 2. Po biolog. valymo – 7 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 77.00 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 – 618.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 24.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			

								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 373.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 3.4 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 53.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 13.54 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 29.700 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.060 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 – 0.820 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 10.210 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6.5100 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 2.6600 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 3.0900 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.9800 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 60.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 49.00 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 – 1.02 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 5.60 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, 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						
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 2021-05-11 iki 2021-06-02														
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 ³ , 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
2021-06-03	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	23 d.	820.0	22380.0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą - N21.0382_01 2.Po valymo – N21.0382_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 11.0 °C 2. Po biolog. valymo –13.0 °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 – 2.0 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 – 6.91 2. Po biolog. valymo – 7.01	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 2080 mg/l 2. Po biolog. valymo – 5 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 359.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 5.20 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 3000.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 18.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1180.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3.0 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 91.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 11.20 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 38.500 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.100 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.								

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)

2021-07-16
(Data)