

Aplinkos apsaugos agentūrai, Vilniaus miesto agentūrai.

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

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			120545849			
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.
Vilniausm.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		info@vv.lt ; Andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						

adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago	g.	74		

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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-03-16 iki 2021-03-31														
Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto 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
2021-04-01	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	16 d.	119137,0	1670526,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0223_01 2.Po valymo – N21.0223_02
										Temp. 1. Prieš valymą – 12.0 °C Po biolog. valymo- 10.0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

								1001	pH	1. Prieš valymą – 7.51 2. Po biolog. valymo – 7.64	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 472 mg/l 2. Po biolog. valymo – 16 mg/l	LAND 46-2007.			
								1005	ChDSMn Permanganato indeksas//mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 147.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 18.00 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
									Ch DS _{C_r} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1032.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 57.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 472.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 7.6 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 76.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 11.56 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 52.600 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3.840 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0460 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.3800 mgN/l	LAND 39-2000.			

								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0.450 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3.900 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9.8300 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.6200 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4.4600 mgP/l . Po biolog. valymo – 0.0940 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 72.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 57.00 mg/l	LAND 63-2004.				
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 3.16 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.10 mg/l	LST EN 903:2000 en.				
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 61.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – <1 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 – 0.10 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.				

									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8.70 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5.40 mg-ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.				
												Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Geriamojo vandens laboratorija		
							4014	Švinas (Pb)/ mg/l		1. Prieš valymą – 0.012 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l		1. Prieš valymą – 0.398 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.054 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l		1. Prieš valymą – 0.043 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.036 mg/l	LST ISO				
							4004	Chromas (Cr)/ mg/l		1. Prieš valymą – 0.014 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4016	Varis (Cu)/ mg/l		1. Prieš valymą – 0.12 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.05 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
							4015	Vanadis (V)/ mg/l		1. Prieš valymą – 0.004 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				

								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1.502 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.129 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 – 0.002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momenti nis	1. Po valymo												
2021-04-01								9003	Di(2- etilheksil)ftalatas (DEHP), mg/l	1. Po valymo – <0.00005 mg/l	LST EN ISO 18856:2005			
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n-nonilfenolis mg/l	1. Po valymo a) <0.0002; b) <0.00005 mg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2308	Antracenas, mg/l	1. Po valymo <0.000002 mg/l	LST EN ISO 17993:2004			

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			120545849			
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.
Vilniausm.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		info@vv.lt ; Andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago	g.	74		
3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8) 686 67272		giedre.buziene@vv.lt				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-04-01 iki 2021-04-14														
Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto 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
2021-04-15	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	14 d.	119981,0	1468681,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0250_01 2.Po valymo – N21.0250_02
										1. Prieš valymą – 13.0 °C Po biolog. valymo- 10.0 °C Temp.	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
										1. Prieš valymą – 7.50 2. Po biolog. valymo – 7.55	LST ISO 10523:2009.			
								1001	pH					
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 536 mg/l 2. Po biolog. valymo – 19 mg/l	LAND 46-2007.			

								1005	ChDSMn Permanganato indeksas//mgO ₂ / l	1. Prieš valymą – 134.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 17.00 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
									Ch DS _{C7} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 960.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 63.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 554.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 11.8 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 64.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 18.00 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 50.800 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 7.000 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0140 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.4200 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0.290 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.600 mgN/l	LAND 65-2005.			

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9.8000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.9300 mgP/l	LAND 58:2003.								
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4.1000 mgP/l . Po biolog. valymo – 0.0460 mgP/l	LAND 58:2003.								
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 74.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 69.00 mg/l	LAND 63-2004.								
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 2.77 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.09 mg/l	LST EN 903:2000 en.								
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 60.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 2.2 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 – 0.10 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.								
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8.10 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5.50 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.								

												Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Geriamojo vandens laboratorija	
							4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.02mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.413 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.09 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą - 0.055 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.043 mg/l	LST ISO				
							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.064 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.008 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.07 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.05 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1.733 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	Gyvsiidabris (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 – 0.0003 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	1. Po valymo												
2021-04-15								9003	Di(2- etilheksil)ftalatas (DEHP), mg/l	1.Po valymo – <0.00005 mg/l	LST EN ISO 18856:2005			
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n-nonilfenolis mg/l	1.Po valymo a) <0.0002; b) <0.00005 mg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2308	Antracenas, mg/l	1.Po valymo <0.000002 mg/l	LST EN ISO 17993:2004			

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			120545849			
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		info@vv.lt ; Andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Vilniaus miesto nuotekų valykla,						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago		74		

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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-04-15 iki 2021-05-03														
Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto 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
2021-05-04	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	19 d.	108228,0	2079393,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0296_01 2.Po valymo – N21.0296_02
										1. Prieš valymą – 13.0 °C Po biolog. valymo- 11.0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7.21 2. Po biolog. valymo – 7.40	LST ISO 10523:2009.			

								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 444 mg/l 2. Po biolog. valymo – 11 mg/l	LAND 46-2007.						
								1005	ChDSMn Permanganato indeksas//mgO 2/l	1. Prieš valymą – 118.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 12.00 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).						
									Ch DS _{Cr} , mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 694.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 57.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).						
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 285.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 5.6 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.						
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 83.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 11.10 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.						
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 53.200 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.980 mgN/l	LAND 38-2000.						
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0150 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.2900 mgN/l	LAND 39-2000.						
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0.450 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3.810 mgN/l	LAND 65-2005.						
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8.3900 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.4700 mgP/l	LAND 58:2003.						

								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4.5200 mgP/l . Po biolog. valymo – 0.0600 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 65.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 50.00 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 2.25 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 55.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – <1 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 – 0.10 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 5.40 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 3.98 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
												Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Geriamojo vandens laboratorija	
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.025 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.45 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.115 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą - <0.03 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.096 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.02 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.009 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.093 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.05 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.008 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 3.647 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.025 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą - 0.0003 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.0004 mg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.0008 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			

									9003	Di(2- etilheksil)ftalat as (DEHP), mg/l	1.Po valymo – 0.00008 mg/l	LST EN ISO 18856:2005	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210504MV286
									3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n-nonilfenolis mg/l	1.Po valymo a) <0.0002; b) <0.00005 mg/l	LST EN ISO 17495:2004		
									2308	Antracenas, mg/l	1.Po valymo <0.000002 mg/l	LST EN ISO 17993:2004		

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 vandens“ Nuotekų valymo departamentas			120545849			
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.
Vilniausm.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.	el. pašto adresas			
(8 5) 219 2755			info@vv.lt ; Andrius.zananavicius@vv.lt			
2. Ūkinės veiklos vieta:						

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago	g.	74		

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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-05-04 iki 2021-05-17														
Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto 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
2021-05-18	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	14 d.	111319,0	1681382,0							1. Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1. Prieš valymą Nr. N21.0343_01 1. Po valymo Nr. N21.0343_02

									Temp.	1. Prieš valymą – 13.0 °C Po biolog. valymo- 11.0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.				
							1001	pH		1. Prieš valymą – 7.70 2. Po biolog. valymo – 7.78	LST ISO 10523:2009.				
							1004	SM (išdžiovintos) / mg/l		1. Prieš valymą – 564 mg/l 2. Po biolog. valymo – 11 mg/l	LAND 46-2007.				
							1005	ChDSMn Permanganato indeksas//mg O2/l		1. Prieš valymą – 134.00 mgO2/l 2. Po biolog. valymo – 15.00 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).				
								Ch DS _{Cr} mgO2/l		1. Prieš valymą – 1152.0 mgO2/l 2. Po biolog. valymo – 75.0 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).				
							1003	BDS ₇ mgO2/l		1. Prieš valymą – 506.0 mgO2/l 2. Po biolog. valymo – 7.3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.				
							1201	Bendras azotas/ mgN/l		1. Prieš valymą – 97.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 9.94 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106	Amonio azotas/ mgN/l		1. Prieš valymą – 49.000 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.240 mgN/l	LAND 38-2000.				

								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0170 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.4200 mgN/l	LAND 39-2000.					
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0.290 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 2.210 mgN/l	LAND 65-2005.					
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 10.3000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.4800 mgP/l	LAND 58:2003.					
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4.4800 mgP/l Po biolog. valymo – 0.1300 mgP/l	LAND 58:2003.					
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 62.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 49.00 mg/l	LAND 63-2004.					
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 2.50 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.10 mg/l	LST EN 903:2000 en.					
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 93.0 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 – 0.49 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.					

									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8.30 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 4.90 mg-ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.							
							4014		Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.011 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.							
							4006		Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.508 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.045 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 – 0.018 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.							
							4016		Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.065 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 – 1.88 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 – 0.0003 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
								9003	Di(2- etilheksil)ftalatas (DEHP), mg/l	1. Po valymo – 0.00009 mg/l	LST EN ISO 18856:2005	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210518MV318	
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-n-nonilfenolis mg/l	1. Po valymo a) <0.0002; b) <0.00005 mg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2308	Antracenas, mg/l	1. Po valymo <0.000002 mg/l	LST EN ISO 17993:2004			

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			120545849			
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.
Vilniausm.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.	el. pašto adresas			
(8 5)219 2755			info@vv.lt ; Andrius.zananavicius@vv.lt			
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago		74		
3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:						
telefono nr.		fakso nr.	el. pašto adresas			
(8) 686 67272			giedre.buziene@vv.lt			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-05-18 iki 2021-05-31													
Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla							
Mėginio ėmimo data,	Mėginio ėmimo	Mėginio	Laiko-tarpis ⁵ ,	Nuotekų debitas	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	m ³ /d	m ³	lietus ⁷ , Taip/Ne	°C		vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacij os pažymėji mo Nr.	pavadinima s	kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-06-01	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	14 d.	148070,0	1730912,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0364_01 2.Po valymo – N21.0364_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 13.0 °C Po biolog. valymo – 12.0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7.63 2. Po biolog. valymo – 7.88	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 748 mg/l 2. Po biolog. valymo – 7 mg/l	LAND 46-2007.			
								1005	ChDSMn Permanganat o indeksas//mg O2/l	1. Prieš valymą – 141.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 15.00 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1160.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 64.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			

								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 412.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 6.7 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 55.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 11.12 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 48.900 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 6.310 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0.4200 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.4600 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0.240 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 2.450 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 10.1000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.6500 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4.4800 mgP/l . Po biolog. valymo – 0.3400 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 67.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 48.00 mg/l	LAND 63-2004.				

								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 3.01 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 53.0 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 – 0.15 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8.40 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5.70 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
												Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Geriamojo vandens laboratorija	
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.027 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.503 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.09 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.036 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.03 mg/l	LST ISO			

								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.049 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.105 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.05 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.022 mg/l 2. Po biolog. valymo - <0.002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą- 12.097 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.025 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.009 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 – 0.0003 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
								9003	Di(2- etilheksil)ftalatas (DEHP), mg/l	1. Po valymo – 0.00009 mg/l	LST EN ISO 18856:2005	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimo protokolas Nr. 210601MV350	

									a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-n-nonilfenolis mg/l	1.Po valymo a) <0.0002; b) <0.00005 mg/l	LST EN ISO 17495:2004					
							3002									
							2308	Antracenas, mg/l	1.Po valymo <0.000002 mg/l	LST EN ISO 17993:2004						

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	120545849					
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.

Vilniausm.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas		
(8 5)219 2755				info@vv.lt ; Andrius.zananavicius@vv.lt		
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)		gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas
Vilniaus	Vilnius		Titnago		74	

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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-06-01 iki 2021-06-09														
Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto 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

2021-06-10	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	9 d.	103620,0	923620,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0402_01 2.Po valymo – N21.0402_02
									Temp.	1. Prieš valymą –°C Po biolog. valymo –°C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
							1001	pH	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST ISO 10523:2009.				
							1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą - mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 46-2007.				
							1005	ChDSMn Permanganato indeksas//mg O2/l	1. Prieš valymą – mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
								Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
							1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 506.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 6.5 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.				
							1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 111.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 17.26 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l 2. Po biolog. valymo – mgN/l	LAND 38-2000.				

									1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l 2. Po biolog. valymo – mgN/l	LAND 39-2000.		
									1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l 2. Po biolog. valymo – mgN/l	LAND 65-2005.		
									1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 10.5000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.5100 mgP/l	LAND 58:2003.		
									1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgP/l . Po biolog. valymo – mgP/l	LAND 58:2003.		
									1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 63-2004.		
									1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.		
									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 – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 61-2003.		
										Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.		

												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.			

								9003	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), mg/l	1.Po valymo – mg/l	LST EN ISO 18856:2005								
								3002	a) Nonilfenol iai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4-n- nonilfenolis mg/l	1.Po valymo - mg/l	LST EN ISO 17495:2004								
								2308	Antracenas, mg/l	1.Po valymo mg/l	LST EN ISO 17993:2004								

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			120545849			
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.

Vilniausm.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas		
(8 5)219 2755				info@vv.lt ; Andrius.zananavicius@vv.lt		
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)		gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas
Vilniaus	Vilnius		Titnago		74	

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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-06-10 iki 2021-06-14														
Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto 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

2021-06-15	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	5 d.	116461,0	563271,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0412_01 2.Po valymo – N21.0412_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 15.0 °C Po biolog. valymo – 15.0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
							1001	pH	1. Prieš valymą – 7.37 2. Po biolog. valymo – 7.43	LST ISO 10523:2009.				
							1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą - 452 mg/l 2. Po biolog. valymo – 7 mg/l	LAND 46-2007.				
							1005	ChDSMn Permanganato indeksas/mg O2/l	1. Prieš valymą – 147.00 mgO2/l 2. Po biolog. valymo – 15.00 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).				
								Ch DS _{Cr} mgO2/l	1. Prieš valymą – 854.0 mgO2/l 2. Po biolog. valymo – 58.0 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).				
							1003	BDS ₇ mgO2/l	1. Prieš valymą – 440.0 mgO2/l 2. Po biolog. valymo – 7.3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.				
							1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 67.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 10.41 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				

										1. Prieš valymą – 52.600 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.850 mgN/l				
							1106	Amonio azotas/ mgN/l			LAND 38-2000.			
							1108	Nitritinis azotas mgN/l		1. Prieš valymą – 0.0120 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 1.1600 mgN/l		LAND 39-2000.		
							1107	Nitratinis azotas mgN/l		1. Prieš valymą – 0.260 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 1.650 mgN/l		LAND 65-2005.		
							1203	Bendras fosforas/ mgP/l		1. Prieš valymą – 9.5000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.2300 mgP/l		LAND 58:2003.		
							1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l		1. Prieš valymą – 3.9900 mgP/l . Po biolog. valymo – 0.1500 mgP/l		LAND 58:2003.		
							1206	Chloridai/ mg/l		1. Prieš valymą – 52.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 52.00 mg/l		LAND 63-2004.		
							1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l		1. Prieš valymą – 2.65 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.09 mg/l		LST EN 903:2000 en.		
							1008	Riebalai/ mg/l		1. Prieš valymą – 32.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – <1.0 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 – 4.90 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 4.90 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
												Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Geriamojo vandens laboratorija	
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.007591 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.394 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.19 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.14 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.14 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.01555 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.17 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą- 1.211895 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.004 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą - 0.0004638 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.0002375 mg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0007 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
								9003	Di(2- etilheksil)ftalatas (DEHP), mg/l	1. Po valymo – <0.00005 mg/l	LST EN ISO 18856:2005	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimo protokolas Nr. 210615MV392	
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-nonilfenolis mg/l	1. Po valymo a) <0.0002; b) <0.00005 mg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2308	Antracenas, mg/l	1. Po valymo <0.000002 mg/l	LST EN ISO 17993:2004			

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			120545849			
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.
Vilniausm.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5)219 2755		info@vv.lt ; Andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago		74		

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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2021-06-15 iki 2021-06-21														
Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018		313				Vilniaus miesto 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
2021-06-22	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	7 d.	109960,0	698819,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0431_01 2.Po valymo – N21.0431_02
										1. Prieš valymą –°C Po biolog. valymo –°C Temp.	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą - mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 46-2007.			

								1005	ChDSMn Permanganat o indeksas//mg O ₂ /l	1. Prieš valymą – mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).				
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 406.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 12.4 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 71.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 7.86 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l 2. Po biolog. valymo – mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l 2. Po biolog. valymo – mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l 2. Po biolog. valymo – mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9.2600 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.4500 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgP/l . Po biolog. valymo – mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 63-2004.				

								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								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 – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
												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.				
								9003	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), mg/l	1.Po valymo – mg/l	LST EN ISO 18856:2005		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimo protokolas Nr.	
								3002	a) Nonilfenol iai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4-n- nonilfenolis mg/l	1.Po valymo mg/l	LST EN ISO 17495:2004				
								2308	Antracenas, mg/l	1.Po valymo mg/l	LST EN ISO 17993:2004				

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

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

(Parašas)

Egidijus Anulis
(Vardas ir pavardė)

2021-07-16
(Data)