

Aplinkos apsaugos 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 atskiros 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 ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Spaudos	g.	8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
1889; (8 5) 2192735		info@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 **2026-03-27** iki **2026-04-06**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMM.m m.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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-04-07	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	11 d.	119991	1231716,0							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0328_01 2.Po valymo – N26.0328_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 10,4 °C; 2. Po biolog. valymo – 6,6 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,8 ; 2. Po biolog. valymo – 7,9	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 420 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 5 mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 779 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 34,8 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 422 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 3,25 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 58,26 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 5,86 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			

							110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 48,26 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 2,93 mgN/l	LAND 38- 2000.			
							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,3783 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0645 mgN/l	LAND 39- 2000.			
							110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,16 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,26 mgN/l	LAND 65- 2005.			
							120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9,93 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,4 mgp/l	LAND 58:2003.			
							110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,47 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,23 mgp/l	LAND 58:2003.			

							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 133 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 144 mg/l	LAND 63- 2004.			
							120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 3,94 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,06 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 25 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 4 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
							120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,92 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,1 mg/l	LAND 61- 2003.			
								Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 7,85 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,1	LST ISO 9963- 1:1999 en.			

									mg- ekv/l				
							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,26 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,041 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,009 3 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,009 3 mg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0077 3 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0028 3 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,053 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,005 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0016 6 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1,459 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,084 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 27 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

							400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,06 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,45 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	2 kartus per mėnesį momenti nis*						900 3	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 4,8 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,05 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5	LA.01.0 64	UAB "Vanden s tyrimai"	Tyrimų protokola s Nr. 260408F 8078
							300 2	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,23 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 2,6 µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
							230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,018 µg/l; 2. Po biolog.	LST EN ISO 17993:200 4			

									valymo – <0,002 µg/l				
	1 kartą metuose momenti nis							230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4		
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4		
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		
								901 2	Dibutilftalata s, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		

Aplinkos apsaugos 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 ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Spaudos	g.	8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
1889; (8 5) 2192735		info@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 2026-04-07 iki 2026-04-15**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMM.m.m.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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-04-16	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	9 d.	139581	1076330							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandens“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0374_01 2.Po valymo – N26.0374_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 6,5 °C; 2. Po biolog. valymo – 6,8 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,6 ; 2. Po biolog. valym o – 7,8	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 760 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 13 mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 1220 mgO2/ l; 2. Po biolog. valym o – 33,7 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 588 mgO2/ l; 2. Po biolog. valym o – 4,02 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			

								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 100,31 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 10,03 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 52,18 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 1,62 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,1571 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,0587 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,4 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,72 mgN/l	LAND 65- 2005.			

								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 10,1 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 1,52 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,82 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,9 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 168 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 171 mg/l	LAND 63- 2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 5,48 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,04 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 41 mg/l; 2. Po	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų			

									biolog. valymo – 4 mg/l	metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,54 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,1 mg/l	LAND 61- 2003.		
									Šarminuma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8,79 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,23 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.		
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,4 mg/l; 2. Po biolog.	LST ISO 8288:2002 .		

									valym o – 0,054 mg/l				
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,016 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,009 3 mg/l	LST ISO		
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0137 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 37 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,079 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,03 mg/l	LST ISO 8288:2002 .		
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0016 mg/l;	LST EN ISO 15586:200 4.		

									2. Po biolog. valymo – <0,0014 mg/l				
								4002	Aluminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1,481 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0742 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.		
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,00127 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,00127 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.		
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – 0,78 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.		
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2.	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.		

										Po biolog. valymo – <0,45 µg/l				
	2 kartus per mėnesį momentinis*							9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 4,7 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,054 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB "Vandens tyrimai"	Tyrimų protokolas Nr. 260416F B086
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-n-nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,16 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 1,6 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2301	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,018 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
	1 kartą metuose momentinis							2306	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym	LST EN ISO 17993:2004			

									o – µg/l				
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4		
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		
								901 2	Dibutilftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		

Aplinkos apsaugos 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 atskiros 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 ar negyvenamosios patalpos Nr.	
Vilniaus m.	Vilnius	Spaudos	g.	8		1	
1.5. ryšio informacija							
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas			
1889; (8 5) 2192735				info@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 **2026-04-16** iki **2026-04-27**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMM.m m.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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-04-28	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	12 d.	122092	1396967							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0406_01 2.Po valymo – N26.0406_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 9,1 °C; 2. Po biolog. valymo – 9,7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

							100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,4 ; 2. Po biolog. valymo – 7,9	LST ISO 10523:200 9.			
							100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 380 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 19 mg/l	LAND 46- 2007.			
								Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 894 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 66,8 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
							100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 511 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 7,81 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
							120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 117,5 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 15,07 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			

								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 69,79 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 2,43 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,1168 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0578 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,26 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,66 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 13,1 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 1,45 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8,84 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,49 mgp/l	LAND 58:2003.			

							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 161 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 156 mg/l	LAND 63- 2004.			
							120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 2,58 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,04 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 20 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 3 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
							120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,16 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,1 mg/l	LAND 61- 2003.			
								Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9,89 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,14	LST ISO 9963- 1:1999 en.			

									mg- ekv/l				
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 3,71 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,24 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,037 mg/l	LST ISO 8288:2002 .		
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,011 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,009 3 mg/l	LST ISO		
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0066 5 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 37 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		

								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,051 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,022 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 4 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,924 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0808 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 27 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

							400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,06 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007 .			
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,45 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	2 kartus per mėnesį momenti nis*						900 3	Di(2- etilheksil)fta latas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 5,9 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,076 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5	LA.01.0 64	UAB "Vanden s tyrimai"	Tyrimų protokolas Nr. 260428F' 8096
							300 2	a) Nonilfenolia i (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,17 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 1,3 µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
							230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,056 µg/l; 2. Po	LST EN ISO 17993:200 4			

									biolog. valymo – <0,002 µg/l				
	1 kartą metuose momenti nis							230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4		
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4		
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		
								901 2	Dibutilftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		

Aplinkos apsaugos 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 ar negyvenam osios patalpos Nr.
Vilniaus m. .	Vilnius	Spaudos	g.	8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
1889; (8 5) 2192735		info@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 2026-04-28 iki 2026-04-29**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMM.m.m.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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-04-30	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	2 d.	115588	229988							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.044 6_01 2.Po valymo – N26.044 6_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 8 °C; 2. Po biolog. valymo – 8 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

								100 1	pH	1. Prieš valymą – ; 2. Po biolog. valymo –	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 290 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 17 mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 1190 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 39,3 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 804 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 7,96 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 126,48 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 5,55 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			

								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 78,26 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,58 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,0194 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0442 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,37 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,69 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 17,3 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 1,26 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 15,5 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,53 mgp/l	LAND 58:2003.			

								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 63- 2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	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.)			
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			

								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN 1483:2007.			
								400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	2 kartus per mėnesį momenti nis*							900 3	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5			
								300 2	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n-	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			

									nonilfenolis µg/l					
								230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
	1 kartą metuose momenti nis							230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5			

						901 2	Dibutilftalata s, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5			
--	--	--	--	--	--	----------	---------------------------	--	---------------------------------	--	--	--

Aplinkos apsaugos 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 atskiros 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 ar negyvenam osios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Spaudos	g.	8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas		

1889; (8 5) 2192735			info@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 2026-04-30 iki 2026-05-03**

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018		313				Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMM.m.m.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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-05-04	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	4 d.	117209	430015							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandens“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0454_01 2.Po valymo – N26.0454_02

									Temp.	1. Prieš valymą – 9,6 °C; 2. Po biolog. valym o – 6,5 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,3 ; 2. Po biolog. valym o – 7,9	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 570 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 17 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 1310 mgO2/l; 2. Po biolog. valym o – 58,8 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 926 mgO2/l; 2. Po biolog.	LAND 47-1:2007.			

									valym o – 7,72 mgO2/ l				
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 81,02 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 5,68 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.		
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 70,87 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 1,78 mgN/l	LAND 38- 2000.		
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,1138 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,0714 mgN/l	LAND 39- 2000.		
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,21 mgN/l; 2. Po biolog.	LAND 65- 2005.		

									valym o – 1,74 mgN/l				
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 14,2 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,91 mgp/l	LAND 58:2003.		
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8,03 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,33 mgp/l	LAND 58:2003.		
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 168 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 176 mg/l	LAND 63- 2004.		
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 5,48 mg/l; 2. Po biolog. valym o –	LST EN 903:2000 en.		

									0,07 mg/l				
							100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 32 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 4 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
							120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,74 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,12 mg/l	LAND 61- 2003.			
								Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9,34 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valym o – 5,25 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 7,25 µg/l; 2. Po biolog. valym	LST EN ISO 15586:200 4.			

									o – 3,65 µg/l				
							400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,42 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,027 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
							401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,015 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,009 3 mg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0136 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 37 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,097 mg/l; 2. Po	LST ISO 8288:2002 .			

									biolog. valym o – 0,005 mg/l				
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 4 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1,833 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,0698 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 27 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – 0,36 µg/l; 2.	LST EN 1483:2007 .		

									Po biolog. valymo – <0,06 µg/l				
							4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,45 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	2 kartus per mėnesį momentinis*						9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 6,2 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,054 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB "Vandens tyrimai"	Tyrimų protokolas Nr. 260505F' 8101
							3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-n-nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,17 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 1,9 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
							2301	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – <0,002 µg/l; 2. Po biolog. valym	LST EN ISO 17993:2004			

									o – <0,002 µg/l				
	1 kartą metuose momenti nis							230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4		
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4		
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		

						901 2	Dibutylftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5			
--	--	--	--	--	--	----------	---------------------------	---	---------------------------------	--	--	--

Aplinkos apsaugos 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 ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Spaudos	g.	8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas		

1889; (8 5) 2192735		info@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 2026-05-04 iki 2026-05-10**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMM.m m.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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-05-11	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	7 d.	108791	914697							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandens“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – 2.Po valymo – N26.0473_01

									Temp.	1. Prieš valymą – °C; 2. Po biolog. valym o – °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – ; 2. Po biolog. valym o –	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – mgO2/ l; 2. Po biolog. valym o – 28,7 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – mgO2/ l; 2. Po biolog. valym	LAND 47- 1:2007.			

									o – mgO2/ l				
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 7,92 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.		
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – mgN/l	LAND 38- 2000.		
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,1017 mgN/l	LAND 39- 2000.		
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 3,39 mgN/l	LAND 65- 2005.		

								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,51 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgp/l; 2. Po biolog. valym o – mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LAND 63- 2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis,			

									o – mg/l	Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LAND 61- 2003.		
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – mg- ekv/l; 2. Po biolog. valym o – mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.		
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST ISO 8288:2002 .		

								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST ISO			
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym	LST EN ISO 15586:200 4.			

									o – mg/l				
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN 1483:2007 .		
								400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.		
	2 kartus per mėnesį momenti nis*							900 3	Di(2- etilheksil)fta latas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		

								300 2	a) Nonilfenolia i (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
								230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
	1 kartą metuose momenti nis							230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym	LST EN ISO 15586:200 4.			

									o – µg/l				
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		
								901 2	Dibutilftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		

Aplinkos apsaugos 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 ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniausm.	Vilnius	Spaudos	g.	8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas		
1889; (8 5) 2192735				info@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 2026-05-11 iki 2026-05-11													
Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla							
Mėginio ėmimo data,	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem peratūr a, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi mo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto kolo Nr.
								kod as	pavadinim as,				

MMMM.m m.dd									matavimo vnt.			leidimo ar akreditac ijos pažymėji mo Nr.	pavadin imas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-05-12	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	1 d.	119777	119777							Nr. LA.227- 01	UAB „Vilniau s vanden ys“ Nuotekų valyklos laborator ija	1.Prieš valymą – N26.0487 _01 2.Po valymo – N26.0487 _02
									Temp.	1. Prieš valymą – 8,1 °C; 2. Po biolog. valymo – 7,6 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,7 ; 2. Po biolog. valymo – 7,8	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 440 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 21 mg/l	LAND 46- 2007.			

								Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 605 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 58,3 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
							100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 339 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 8,38 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
							120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 63,57 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 7,02 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
							110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 50 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,9 mgN/l	LAND 38- 2000.			
							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,2476 mgN/l; 2. Po biolog. valymo –	LAND 39- 2000.			

									0,1011 mgN/l				
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,27 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 2,49 mgN/l	LAND 65- 2005.		
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9,97 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,62 mgp/l	LAND 58:2003.		
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 5,95 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,037 mgp/l	LAND 58:2003.		
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 159 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 135 mg/l	LAND 63- 2004.		
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 3,46 mg/l; 2. Po biolog.	LST EN 903:2000 en.		

										valymo – 0,05 mg/l				
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 3 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,4 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,14 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8,91 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 4,65 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,2 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,054 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,009 3 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,009 3 mg/l	LST ISO			
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0075 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 37 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,045 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,000 88 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0017 6 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2,7 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,134 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 27 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,06 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			

							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,45 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	2 kartus per mėnesį momenti nis*						900 3	Di(2- etilheksil)fta latas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 4,6 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,05 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5	LA.01.0 64	UAB "Vanden s tyrimai"	Tyrimų protokola s Nr. 260512F 8105
							300 2	a) Nonilfenolia i (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,16 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 1,1 µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
							230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,028 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
	1 kartą metuose momenti nis						230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog.	LST EN ISO 17993:200 4			

									valymo – µg/l				
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4		
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		
								901 2	Dibutilftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		

Aplinkos apsaugos 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 ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Spaudos	g.	8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
1889; (8 5) 2192735		info@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 2026-05-12 iki 2026-05-12**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem- pe- ratūr a, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi- mo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kod as	pavadinim as, matavimo vnt.			leidimo ar akredita- cijos pažymėj- imo Nr.	pavadinini mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-05-13	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	1 d.	120083	120083							Nr. LA.227- 01	UAB „Vilniau- s vandenys“ Nuotekų valyklos laborato- rija	1.Prieš valymą – 2.Po valymo – N26.049 1_01
									Temp.	1. Prieš valymą – °C; 2. Po biolog. valym o – °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 l	pH	1. Prieš valymą – ; 2. Po biolog.	LST ISO 10523:200 9.			

									valymo –				
								100 4	SM (išdžiovintos))/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 46-2007.		
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 69 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).		
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – mgO2/l	LAND 47-1:2007.		
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 8,55 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.		

								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,1141 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 3,84 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,45 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgp/l; 2. Po	LAND 58:2003.			

									biolog. valym o – mgp/l				
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LAND 63- 2004.		
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN 903:2000 en.		
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)		
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – 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.			
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym	LST EN ISO 15586:200 4.			

									o – mg/l				
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST ISO 8288:2002		
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		

								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN 1483:2007			
								400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	2 kartus per mėnesį momenti nis*							900 3	Di(2- etilheksil)fta latas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5			
								300 2	a) Nonilfenolia i (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
								230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym	LST EN ISO 17993:200 4			

									o – µg/l				
	1 kartą metuose momenti nis							230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4		
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4		
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		

							901 2	Dibutilftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5			
--	--	--	--	--	--	--	----------	---------------------------	---	---------------------------------	--	--	--

Aplinkos apsaugos 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 ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Spaudos	g.	8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas		

1889; (8 5) 2192735			info@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 2026-05-13 iki 2026-05-25**

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018		313				Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMM.m.m.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, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-05-26	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	13 d.	127662	1548175							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0527_01 2.Po valymo – N26.0527_02

									Temp.	1. Prieš valymą – 19 °C; 2. Po biolog. valym o – 10 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,3 ; 2. Po biolog. valym o – 7,9	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 220 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 17 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 485 mgO2/ l; 2. Po biolog. valym o – 40,2 mgO2/ l	ISO 15705:2002(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 235 mgO2/ l; 2. Po biolog. valym	LAND 47-1:2007.			

									0 – 7,14 mgO2/ l				
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 87,4 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 5,57 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.		
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 63,7 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,96 mgN/l	LAND 38- 2000.		
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,0575 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,0823 mgN/l	LAND 39- 2000.		
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,2 mgN/l; 2. Po biolog. valym o –	LAND 65- 2005.		

									1,68 mgN/l				
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 11,3 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,36 mgp/l	LAND 58:2003.		
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7,92 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,077 mgp/l	LAND 58:2003.		
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 167 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 171 mg/l	LAND 63- 2004.		
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 1,54 mg/l; 2. Po biolog. valym o –	LST EN 903:2000 en.		

										0,07 mg/l				
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 18 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 3 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,37 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,26 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 11,29 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valym o – 5,51 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <3,51 µg/l; 2. Po	LST EN ISO 15586:200 4.			

									biolog. valym o – <3,51 µg/l				
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,12 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,051 mg/l	LST ISO 8288:2002 .		
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0094 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,009 3 mg/l	LST ISO		
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0081 8 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 37 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,019 mg/l; 2. Po	LST ISO 8288:2002 .		

									biolog. valym o – <0,000 88 mg/l					
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 4 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,803 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,0811 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 27 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

							400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,06 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007 .			
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,45 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	2 kartus per mėnesį momenti nis*						900 3	Di(2- etilheksil)fta latas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 3,6 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,13 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5	LA.01.0 64	UAB "Vanden s tyrimai"	Tyrimų protokola s Nr. 260526F B115
							300 2	a) Nonilfenolia i (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,17 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 1,6 µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			

								230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,009 µg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
	1 kartą metuose momenti nis							230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
								300 04	Fluorantenai	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog.	LST EN ISO 18856:200 5			

										valymo – µg/l				
								901 2	Dibutilftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5			

Aplinkos apsaugos 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 ar negyvenamosios patalpos Nr.

Vilniaus m.	Vilnius	Spaudos	g.	8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
1889; (8 5) 2192735		info@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 2026-05-26 iki 2026-06-02**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem-peratūr a, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi mo rezulta tas ⁹	Matavimo metodus ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kod as	pavadinim as, matavimo vnt.			leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadini mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2026-06-03	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	8 d.	115464	895294							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0590_01 2.Po valymo – N26.0590_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 18 °C; 2. Po biolog. valymo – 10,5 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,3 ; 2. Po biolog. valymo – 7,1	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 100 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 10 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 360 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 34,8	ISO 15705:2002(E).			

									mgO2/ l				
							100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 172 mgO2/ l; 2. Po biolog. valym o – 5,27 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
							120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 97,12 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 8,02 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
							110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 76,52 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 2,15 mgN/l	LAND 38- 2000.			
							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,0079 mgN/l; 2. Po	LAND 39- 2000.			

									biolog. valym o – 0,0784 mgN/l				
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,16 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 2,34 mgN/l	LAND 65- 2005.		
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 13,2 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,64 mgp/l	LAND 58:2003.		
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8,56 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,28 mgp/l	LAND 58:2003.		
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 169 mg/l; 2. Po biolog. valym o –	LAND 63- 2004.		

									160 mg/l				
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 2,33 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,08 mg/l	LST EN 903:2000 en.		
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 21 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 5 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)		
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,15 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,1 mg/l	LAND 61- 2003.		
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 11,96 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valym	LST ISO 9963- 1:1999 en.		

									o – 5,56 mg- ekv/l				
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valym o – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,051 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,053 mg/l	LST ISO 8288:2002 .		
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,009 3 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,009 3 mg/l	LST ISO		
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0048 mg/l; 2. Po	LST EN ISO 15586:200 4.		

									biolog. valym o – 0,0025 9 mg/l				
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,000 88 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,000 88 mg/l	LST ISO 8288:2002 .		
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 4 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,243 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,0773 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001	LST EN ISO 15586:200 4.		

										27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,00393 mg/l				
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – 0,34 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,55 µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,45 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	2 kartus per mėnesį momentinis*							9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 4 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,081 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB "Vandens tyrimai"	Tyrimų protokolais Nr. 260604F B126

								300 2	a) Nonilfenolia i (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,14 µg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,45 µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
								230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,012 µg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
	1 kartą metuose momenti nis							230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po	LST EN ISO 15586:200 4.			

									biolog. valym o – µg/l				
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		
								901 2	Dibutilftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		

Aplinkos apsaugos 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 ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Spaudos	g.	8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas		
1889; (8 5) 2192735				info@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 2026-06-03 iki 2026-06-08													
Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla							
Mėginio ėmimo data,	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 protokolas
								kodas	pavadinimas,				

MMMM.m m.dd									matavimo vnt.			leidimo ar akreditac ijos pažymėji mo Nr.	pavadin imas	kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-06-09	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	16 d.	110830,0	2000708,0							Nr. LA.01.0 64	AAA Aplinkos tyrimų departam ento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	1.Pri eš valy mą – N11 3- 2026 -164 2.Po valy mo – N11 3- 2026 -164
									Temp.	1. Prieš valymą – 18,6 °C; 2. Po biolog. valymo – 11 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,7 ; 2. Po biolog. valymo – 8	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 46- 2007.			

									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 894 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 59 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
							100 3		BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 660 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 3,6 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
							120 1		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 8,2 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
							110 6		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,5 mgN/l	LAND 38- 2000.			
							110 8		Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,054 mgN/l	LAND 39- 2000.			

							110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3 mgN/l	LAND 65- 2005.			
							120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,501 mgp/l	LAND 58:2003.			
							110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,291 mgp/l	LAND 58:2003.			
							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – 115 mg/l	LAND 63- 2004.			
							120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			

								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – 12 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – 1,9 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002 .			

							401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
							401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

							400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN 1483:2007 .			
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	2 kartus per mėnesį momenti nis*						900 3	Di(2- etilheksil)fta latas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5			
							300 2	a) Nonilfenolia i (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
							230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
	1 kartą metuose momenti nis						230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog.	LST EN ISO 17993:200 4			

									valymo – µg/l				
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4		
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		
								901 2	Dibutilftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		

Aplinkos apsaugos 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 ar negyvenamosios patalpos Nr.	
Vilniaus m.	Vilnius	Spaudos	g.	8		1	
1.5. ryšio informacija							
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas					
1889; (8 5) 2192735		info@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 2026-06-09 iki 2026-06-15**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem- pe- ratūr a, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi- mo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kod as	pavadinim as, matavimo vnt.			leidimo ar akredita- cijos pažymėj- imo Nr.	pavadini mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-06-16	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	7 d.	110311	870591							Nr. LA.227- 01	UAB „Vilniau s vandenys“ Nuotekų valyklos laborato- rija	1.Prieš valymą – N26.0640 _01 2.Po valymo – N26.0640 _02
									Temp.	1. Prieš valymą – 19 °C; 2. Po biolog. valym o – 9,9 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 l	pH	1. Prieš valymą – 7,4 ; 2. Po biolog. valym o – 7,7	LST ISO 10523:200 9.			

								100 4	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 160 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 11 mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 433 mgO2/ l; 2. Po biolog. valym o – 33,8 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 256 mgO2/ l; 2. Po biolog. valym o – 4,24 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 85,13 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 6,27 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			

								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 61,96 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 2,55 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,0064 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,063 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,22 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 1,56 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 27,6 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,57 mgp/l	LAND 58:2003.			

								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 19,4 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,23 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 149 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 160 mg/l	LAND 63- 2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 2,35 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 24 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 4 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			

								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,12 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,1 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 10,81 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valym o – 4,91 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valym o – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,13 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,037 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			

							401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,009 3 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,009 3 mg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0062 5 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 37 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,046 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,013 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
							401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 4 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

							400 2	Aluminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,515 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,075 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0041 3 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,0065 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – 0,34 µg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,13 µg/l	LST EN 1483:2007 .			
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,45 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			

	2 kartus per mėnesį momentinis*							9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 2,3 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,11 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB "Vandens tyrimai"	Tyrimų protokolas Nr. 260617F B141
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-n-nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,31 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 3,2 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2301	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,008 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
	1 kartą metuose momentinis							2306	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								30004	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2.	LST EN ISO 17495:2004			

										Po biolog. valymo – µg/l				
								4001	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								9009	Organiniai alavo junginiai (tributilalavos), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			