

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 s tipas	na mo nr.	korpusas	buto ar negyvenam osios 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.	korpu sas	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 **2026-01-01** iki **2026-01-06**

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	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
2026-01-07	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	6 d.	110,3092	661855							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – N26.0007_01 2.Po valymo – N26.0007_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 8 °C; 2. Po biolog. valymo – 8,6 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

								100 1	pH	1. Prieš valymą – ; 2. Po biolog. valymo –	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 120 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 9 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 495 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 29,4 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 243 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 4,77 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								120 1	Bendras azotas / mgN/l	1. Prieš valymą – 137,58 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 8,36 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			

								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 125,87 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,62 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,9776 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1126 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,339 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 2,37 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 13,4 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,57 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 11,4 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,18 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 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 s tipas
Vilniaus m.	Vilnius	g.
		na mo nr.
		8
		korpusas
		buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
		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 **2026-01-07** iki **2026-01-13**

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	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	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
2026-01-14	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	7 d.	110830,0	813840							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandens“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0020_01 2.Po valymo – N26.0020_02

									Temp.	1. Prieš valymą – 5,3 °C; 2. Po biolog. valymo – 3,3 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,5 ; 2. Po biolog. valymo – 7,8	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 150 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 8 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 421 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 46,3 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 233 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 6,43 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			

								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 164,2 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 9,65 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 156,53 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,86 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 1,0139 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0926 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,498 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,77 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 13,7 mgP/l; 2. Po biolog. valymo	LAND 58:2003.			

								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,31 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,21 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 16,68 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,29 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 – 0,16 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,12 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,019 mg/l; 2. Po biolog. valymo	LST ISO			

										– 0,011 mg/l				
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,012 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 2,63 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,064 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,045 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 – 0,65 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,229 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 – 0,26 µg/l	LST EN 1483:2007.			
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – 2,06 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 3,04 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 – 2,3 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. 260115F 8012

								300 2	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,22 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,85 µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
								230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,008 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. 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 18856:2005			
							901 2	Dibutilftalata s, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			

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 langelių pažymėti X)		
1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė	1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas	
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas	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 2026-01-14 iki 2026-01-19														
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	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

2026-01-20	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	6 d.	115,757	694542							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0048_01 2.Po valymo – N26.0048_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 5,4 °C; 2. Po biolog. valymo – 2,9 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,4 ; 2. Po biolog. valymo – 7,7	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 150 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 24 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 483 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 36,8 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			

								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 262 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 4,68 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 91,07 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 8,94 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 88,7 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,13 mgN/l	LAND 38-2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,2209 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0729 mgN/l	LAND 39-2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,36 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,86 mgN/l	LAND 65-2005.			

								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8,94 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,73 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7,32 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,36 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 175 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 188 mg/l	LAND 63-2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 3,09 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,06 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 23 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 7 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 – 0,44 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 12,23 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,25 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 – 0,18 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,012 mg/l; 2. Po biolog. valymo	LST ISO			

									– 0,014 mg/l				
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0083 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0032 9 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,058 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,035 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 – 0,801 mg/l; 2. Po biolog. valymo –	LST EN ISO 15586:200 4.		

									0,226 mg/l					
								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 – 2,3 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 2,68 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 – 2,9 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. 260120F 8021

							300 2	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,92 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,18 µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
							230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,02 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. 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	LST EN ISO 18856:200 5			

									biolog. valymo – µg/l				
							901 2	Dibutilftalatas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			

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)	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniausm.	Vilnius	Spaudos	g.	8	1

2026-02-03	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	14 d.	120,081	1665456							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0103_01 2.Po valymo – N26.0103_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 7,1 °C; 2. Po biolog. valymo – 3,7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,3 ; 2. Po biolog. valymo – 7,8	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 180 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 17 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 725 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 58,2 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			

								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 438 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 5,56 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 177,43 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 8,38 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 174,79 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 2,81 mgN/l	LAND 38-2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,3299 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0887 mgN/l	LAND 39-2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,294 mgN/l; 2. Po biolog. valymo	LAND 65-2005.			

										– 2,458 mgN/l				
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 19,1 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,64 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 15,3 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,22 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 212 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 201 mg/l	LAND 63- 2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 2,72 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 29 mg/l; 2. Po biolog. valymo	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1			

										- 7 mg/l	dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą - 0,34 mg/l; 2. Po biolog. valymo - <0,1 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą - 18,19 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo - 5,24 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 - 0,21 mg/l; 2. Po biolog. valymo - 0,18 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,032 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,017 mg/l	LST ISO			
								400 4	Chromas (Cr) mg/l	1. Prieš valymą – 0,0348 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0071 9 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,087 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,048 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 – 1,684 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,723 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 – 2,56 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 2,18 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 – 3,1 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,05 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 260203F8028
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,23 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 2,4 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2301	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,009 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. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:2004			

								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	Dibutilfalata 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, vykdomasis 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 2026-02-03 iki 2026-02-10												
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	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				

MMMM.m m.dd									pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-02-11	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	8 d.	111,929	923310							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandens“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0129_01 2.Po valymo – N26.0129_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 6 °C; 2. Po biolog. valymo – 3,7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,2 ; 2. Po biolog. valymo – 7,8	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 160 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 16 mg/l	LAND 46-2007.			

									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 664 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 46,9 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
							100 3		BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 392 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 6,62 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
							120 1		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 156,75 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 5,42 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
							110 6		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 154,57 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,75 mgN/l	LAND 38- 2000.			
							110 8		Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,454 mgN/l; 2. Po biolog. valymo –	LAND 39- 2000.			

									0,0802 mgN/l				
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,507 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,47 mgN/l	LAND 65- 2005.		
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 20,5 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,82 mgp/l	LAND 58:2003.		
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 13 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,35 mgp/l	LAND 58:2003.		
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 221 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 219 mg/l	LAND 63- 2004.		
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 2,29 mg/l; 2. Po biolog.	LST EN 903:2000 en.		

									valymo – 0,06 mg/l					
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 33 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 5 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,39 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,12 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 19,12 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,28 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 4,31 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 – 0,42 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,29 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 – 0,0037 1 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0052 1 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,16 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,079 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 4 mg/l; 2. Po biolog. valymo	LST EN ISO 15586:200 4.			

									– 0,538 µg/l				
	2 kartus per mėnesį momentinis*						900 3	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 2,6 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. 260212F 8035
							300 2	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 4,9 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,12 µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
							230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,011 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
	1 kartą metuose momentinis						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 langelių pažymėti X)						
1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė		1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas				
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas		120545849				
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė s tipas	na mo 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.	korpu sas	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 **2026-02-11** iki **2026-02-16**

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	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
2026-02-17	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	6 d.	114,163	739936							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0133_01 2.Po valymo – N26.0133_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 5,4 °C; 2. Po biolog. valymo – 1,7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,1 ; 2. Po biolog. valymo – 7,7	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 200 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 10 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 776 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 71,1 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 485 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 3,75 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								120 1	Bendras azotas / mgN/l	1. Prieš valymą – 200,9 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 7,29 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			

								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 178,49 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 2,09 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,4298 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1165 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,687 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 2,85 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 25,3 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,52 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 13,2 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,12 mgp/l	LAND 58:2003.			

								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 299 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 240 mg/l	LAND 63- 2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 190 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 – 6 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 – 0,45 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,12 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 23,82 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 4,47	LST ISO 9963- 1:1999 en.			

									mg- ekv/l				
							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 4,81 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 – 0,29 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,15 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
							401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,027 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,012 mg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0182 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0031 8 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,061 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,024 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 – 1,214 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,281 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.			

							4008	Gyvsidabris (Hg)/ $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $<0,06 \mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $<0,06 \mu\text{g/l}$	LST EN 1483:2007			
							4009	Kadmis (Cd)/ $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $3,93 \mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $2,33 \mu\text{g/l}$	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004)			
	2 kartus per mėnesį momentinis*						9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $0,95 \mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $0,059 \mu\text{g/l}$	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 260218F B037
							3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-n-nonilfenolis $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $0,4 \mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $3,3 \mu\text{g/l}$	LST EN ISO 17495:2004			
							2301	Antracenas, $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $0,007 \mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo	LST EN ISO 17993:2004			

										- <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.	korpu sas	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 2026-02-17 iki 2026-02-22**

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
2026-02-23	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	16 d.	111,478	681189							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0156_01 2.Po valymo – N26.0156_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 6,5 °C; 2. Po biolog. valymo – 6,4 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,2 ; 2. Po biolog. valymo – 7,8	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 150 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 21 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 527 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 42,2 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 282 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 6,16 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								120 1	Bendras azotas / mgN/l	1. Prieš valymą – 108,9 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 6,82 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			

								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 99,57 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,35 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,3117 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1074 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,42 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,049 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 15,1 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 1,19 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 12,1 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,6 mgp/l	LAND 58:2003.			

								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 280 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 228 mg/l	LAND 63- 2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 1,98 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 39 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 6 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 – 14,09 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,38	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 – 0,096 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,08 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 – 0,0056 9 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0025 9 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		

							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,027 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,015 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 – 0,411 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,141 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.			

							4008	Gyvsidabris (Hg)/ $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $<0,06 \mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $<0,06 \mu\text{g/l}$	LST EN 1483:2007			
							4009	Kadmis (Cd)/ $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $<0,45 \mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $<0,45 \mu\text{g/l}$	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004)			
	2 kartus per mėnesį momentinis*						9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $2,5 \mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $<0,05 \mu\text{g/l}$	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 260223F B043
							3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-n-nonilfenolis $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $0,37 \mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $2,4 \mu\text{g/l}$	LST EN ISO 17495:2004			
							2301	Antracenas, $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $0,01 \mu\text{g/l}$; 2. Po biolog.	LST EN ISO 17993:2004			

									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						
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	na mo nr.	korpusas	buto ar negyvenamo sios 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 2026-02-23 iki 2026-03-04**

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
2026-03-05	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	10 d.	163.031	1206594							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandens“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0204_01 2.Po valymo – N26.0204_02

									Temp.	1. Prieš valymą – 5,2 °C; 2. Po biolog. valym o – 4,4 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,5; 2. Po biolog. valym o – 7,8	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 170 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 13 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 546 mgO2/l; 2. Po biolog. valym o – 63,3 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 278 mgO2/l; 2. Po biolog. valym	LAND 47-1:2007.			

									o – 8,12 mgO2/ l				
							120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 160,33 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 13,04 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
							110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 156,75 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 4,24 mgN/l	LAND 38- 2000.			
							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,7355 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,2007 mgN/l	LAND 39- 2000.			
							110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,726 mgN/l; 2. Po	LAND 65- 2005.			

									biolog. valym o – 4,32 mgN/l				
							120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 21,7 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,63 mgp/l	LAND 58:2003.			
							110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 12,4 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,1 mgp/l	LAND 58:2003.			
							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 278 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 218 mg/l	LAND 63- 2004.			
							120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 1,81 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,09 mg/l	LST EN 903:2000 en.			

								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 31 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 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 – 0,45 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,13 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 19,68 mg-ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 4,88 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 4,05 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,16 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,12 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 – 0,0046 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 – 0,058 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,071 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 – 0,601 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,113 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 – 0,16 µg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,27 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 momenti nis*							900 3	Di(2- etilheksil)fta latas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 0,77 µg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,05 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5	LA.01. 064	UAB „Vanden s tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 260305F' B052
								300 2	a) Nonilfenolia i (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,35 µg/l; 2. Po biolog. valym o – 2,4 µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
								230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,008 µg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			

	I kartą metuose momentinis							2306	Naftalenas, $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $\mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 17993:2004			
								30004	Fluorantenas	1. Prieš valymą – $\mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 17495:2004			
								4001	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – $\mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 15586:2004			
								9009	Organiniai alavo junginiai (tributilalavas), $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $\mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $\mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valym	LST EN ISO 18856:2005			

							o – µg/l				
--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--

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	na mo nr.	korpusas	buto ar negyvenamo sios 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.buzicne@vv.lt

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2026-03-05 iki 2026-03-08**

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	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	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
2026-03-09	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	4 d.	127,733	497129							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandens“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0215_01 2.Po valymo – N26.0215_02

									Temp.	1. Prieš valymą – 5,4 °C; 2. Po biolog. valym o – 6,5 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,1 ; 2. Po biolog. valym o – 7,8	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 160 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 21 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 600 mgO2/l; 2. Po biolog. valym o – 70,3 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 325 mgO2/l; 2. Po biolog. valym	LAND 47-1:2007.			

									0 – 7,06 mgO ₂ /l				
							120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 170,83 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 8,18 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 164,79 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 2,08 mgN/l	LAND 38-2000.			
							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,6144 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,1259 mgN/l	LAND 39-2000.			
							110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,7 mgN/l; 2. Po biolog.	LAND 65-2005.			

									valymo – 1,77 mgN/l				
							1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 25,1 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,7 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 19 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,24 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 266 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 178 mg/l	LAND 63-2004.			
							1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 1,88 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			

								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 24 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 5 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 – 0,43 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,15 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 21,95 mg-ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 4,93 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 15586:2004.			

								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,093 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,082 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 – <0,001 37 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 –	LST ISO 8288:2002			

									0,044 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 – 0,315 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,16 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	LST EN 1483:2007 .			

									µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,22 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 – 1,1 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,05 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 260310F B056
							3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-n-nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,3 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 3,1 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
							2301	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,008 µg/l; 2. Po biolog.	LST EN ISO 17993:2004			

									valymo – <0,002 µg/l				
	1 kartą metuose momentinis							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. 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 2026-03-09 iki 2026-03-23**

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	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				

MMMM.m m.dd									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
2026-03-24	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	15 d.	124,443	1826055							Nr. LA.227- 01	UAB „Vilniau s vandenys“ Nuotekų valyklos laborator ija	1.Prieš valymą - N26.0259 _01 2.Po valymo - N26.0259 _02
									Temp.	1. Prieš valymą - 7,5 °C; 2. Po biolog. valymo - 4,4 °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. valymo - 7,8	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą - 150 mg/l; 2. Po biolog. valymo - 14 mg/l	LAND 46- 2007.			

								Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 348 mgO2/l ; 2. Po biolog. valymo – 49,4 mgO2/l	ISO 15705:200 2(E).			
							100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 172 mgO2/l ; 2. Po biolog. valymo – 5,28 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.			
							120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 149,74 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 6,13 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
							110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 126,74 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,16 mgN/l	LAND 38- 2000.			
							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 1,292 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0487 mgN/l	LAND 39- 2000.			

								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 1,91 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,26 mgN/l	LAND 65-2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 20,2 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,62 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 14 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,39 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 188 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 165 mg/l	LAND 63-2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 2,09 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,07 mg/l	LST EN 903:2000 en.			

								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 16 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 5 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 – 0,61 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,15 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 18,04 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,42 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 – 0,12 mg/l; 2. Po biolog.	LST ISO 8288:2002 .			

									valymo – 0,058 mg/l				
								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 – <0,001 37 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 – <0,000 88 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,000 88 mg/l	LST ISO 8288:2002		
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 4 mg/l; 2. Po biolog. valymo	LST EN ISO 15586:200 4.		

									- <0,001 4 mg/l					
								400 2	Aluminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą - 0,725 mg/l; 2. Po biolog. valymo - 0,1 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 momentinis*							9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 2,1 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,050 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 260324F B068
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-n-nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,12 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 1,9 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2301	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,004 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. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:2004			

								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						
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	na mo nr.	korpusas	buto ar negyvenam osios 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.	korpu sas	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 2026-03-24 iki 2026-03-26**

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	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
2026-03-27	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	3 d.	122,94	362360							Nr. LA.01.064	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrus	1.Prieš valymą – P-113-2026 -N-111 2.Po valymo – P-113-2026 -N-109
									Temp.	1. Prieš valymą – 5 °C; 2. Po biolog. valymo – 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 – 7,1 ; 2. Po biolog. valymo – 7,6	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 – 275 mgO2/l ; 2. Po biolog. valymo – 62 mgO2/l	ISO 15705:200 2(E).		
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 160 mgO2/l ; 2. Po biolog. valymo – 2,9 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.		
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.		

									valymo – 0,192 mgp/l				
							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – 149 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 – <1,7 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 – <0,94 mg/l	LAND 61- 2003.			
								Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – mg- ekv/l; 2. Po biolog.	LST ISO 9963- 1:1999 en.			

									valymo – mg- ekv/l				
							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- 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. 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.	LST EN ISO 18856:200 5			

