

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. juridinio asmen ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė		1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“		120545849			
1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr
Vilniaus m.	Vilnius	Spausdos g.	8		1
1.5. ryšio informacija					
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas			
1889; (8 5) 2192735		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a> ;			
2. Ūkinės veiklos vieta:					
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Švenčionių miesto nuotekų valykla</b>					
adresas					

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Švenčionių raj. sav.	Cirkliško seniūnija, Cirkliško km	Liepų alėja	2 V		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
37 068 240 543		<a href="mailto:renata.kungyte@vv.lt">renata.kungyte@vv.lt</a>

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

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2026-01-01 iki 2026-01-18**

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.mmin	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
<b>2026-01-19</b>	1 kartą per mėnesį	3. Prieš valymą x - 637377 y - 6111144 4. Po valymo x - 637426 y - 6111085	<b>18 d.</b>	<b>620</b>	<b>9690</b>							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenyss“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N26.003 9_01</b> 2.Po valymo – <b>N26.003 9_02</b>

								Temperatūra	1. Prieš valymą – 10 eC; 2. Po biolog. valymo – 5 eC	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
							100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,9 ; 2. Po biolog. valymo – 7,4	LST ISO 10523:201 2.			
							100 4	SM, mg/l	1. Prieš valymą – 440 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 21 mg/l	LAND 46-2007.			
							100 5	Ch DScr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 1020 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 32,3 mgO2/l	ISO 15705:200 2(E).			
							100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 391 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo	LAND 47-1:2007.			





							100 8	Riebalai, mg/l	1. Prieš valymą – 28 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 8 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 – 0,57 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,26 mg/l	LAND 61- 2003.			
								Šarmingumas , mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 11,39 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 3,37 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 – 0,44 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,28 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
								401 2	Nikelis (Ni), mg/l	1. Prieš valymą – 0,012 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,01 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
								400 4	Chromas (Cr), mg/l	1. Prieš valymą – 0,0132 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0027 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								401 6	Varis (Cu), mg/l	1. Prieš valymą – 0,13 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,039 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			

								401 5	Vanadis (V), mg/l	1. Prieš valymą – 0,0022 8 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 – 1,69 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,322 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	LST EN 1483:2007 .			



UAB „Vilniaus vandenys“	120545849
-------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniausm.	Vilnius	Spausdos g.	8		1

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
1889; (8 5) 2192735		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a> ;

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

**Švenčionių miesto nuotekų valykla**

adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Švenčionių raj. sav.	Cirkliški o seniūnija, Cirkliški o km	Liepų alėja	2 V		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
37 068 240 543		<a href="mailto:renata.kungyte@vv.lt">renata.kungyte@vv.lt</a>

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

## 4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

nuo 2026-01-19 iki 2026-02-03

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.mmin	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas <sup>5</sup> , m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2026-02-04	1 kartą per mėnesį	3. Prieš valymą x - 637377 y - 6111144 4. Po valymo x - 637426 y - 6111085	16 d.	560	8240							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0109_01 2.Po valymo – N26.0109_02
									Temperatūra	1. Prieš valymą – 4,7 °C; 2. Po biolog. valymo – °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,9 ; 2. Po biolog. valymo –	LST ISO 10523:2012.			

								100 4	SM, mg/l	1. Prieš valymą – 590 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 12 mg/l	LAND 46-2007.			
								100 5	Ch DScr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 1380 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 19,4 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 590 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 4,83 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								120 1	Bendras azotas, mgN/l	1. Prieš valymą – 116,84 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 8,12 mgN/l	LAND 84-2006, LAND 39-2000, LAND 65-2005, LAND 59:2003.			

								111 3	Amonio azotas, mgN/l	1. Prieš valymą – 99,35 mgN/l; 2. Po biolog. valymo –0,55 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								112 1	Nitritinis azotas, mgN/l	1. Prieš valymą – 0,043 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0811 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								112 0	Nitratinis azotas, mgN/l	1. Prieš valymą – 0,24 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,84 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas, mgP/l	1. Prieš valymą – 12,6 mgp/l; 2. Po biolog. valymo –0,5 mgp/l	LAND 58:2003.			

								111 6	Fosfatinis fosforas, mgP/l	1. Prieš valymą – 8,8 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,079 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Chloridai, mg/l	1. Prieš valymą – 131 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 147 mg/l	LAND 63-2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, mg/l	1. Prieš valymą – 4,72 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,07 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai, mg/l	1. Prieš valymą – 30 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 6 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 – 4,8 mg/l; 2. Po	LAND 61-2003.			

									biolog. valymo – 0,13 mg/l					
									Šarmingumas , mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 11,52 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 – <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 – 0,17 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,018 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							401 2		Nikelis (Ni), mg/l	1. Prieš valymą – <0,009 3 mg/l; 2. Po biolog. valymo	LST ISO 8288:2002.			



									2. Po biolog. valymo – 0,137 mg/l					
							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 – <0,06 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.				
							4009	Kadmis (Cd), µg/l	1. Prieš valymą – 2,21 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 2,08 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.	LA.01.064	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 260120F'8018	
	1 kartą per mėnesį						9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 5,1 µg/l; 2. Po biolog.	LST EN ISO 18856:2005.	LA.01.064	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 260204FB029	





2026-03-12	1 kartą per mėnesį	3. Prieš valymą x - 637377 y - 6111144 4. Po valymo x - 637426 y - 6111085	36 d.	570	21100						Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0225_01 2.Po valymo – N26.0225_02
									Temperatūra	1. Prieš valymą – 4,1 °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.		
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,9 ; 2. Po biolog. valymo – 7,1	LST ISO 10523:2012.		
								1004	SM, mg/l	1. Prieš valymą – 410 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 12 mg/l	LAND 46-2007.		
								1005	Ch DScr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 838 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 25,1	ISO 15705:2002(E).		

									mgO2/ l				
							100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 489 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 5,72 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
							120 1	Bendras azotas, mgN/l	1. Prieš valymą – 96,33 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 10,67 mgN/l	LAND 84- 2006, LAND 39- 2000, LAND 65- 2005, LAND 59:2003.			
							111 3	Amonio azotas, mgN/l	1. Prieš valymą – 76,74 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 5,84 mgN/l	LAND 38- 2000.			
							112 1	Nitritinis azotas, mgN/l	1. Prieš valymą – 0,0054 mgN/l; 2. Po biolog. valymo	LAND 39- 2000.			

									– 0,0309 mgN/l				
							112 0	Nitratinis azotas, mgN/l	1. Prieš valymą – 0,21 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 2,79 mgN/l	LAND 65- 2005.			
							120 3	Bendras fosforas, mgP/l	1. Prieš valymą – 12,5 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,4 mgp/l	LAND 58:2003.			
							111 6	Fosfatinis fosforas, mgP/l	1. Prieš valymą – 7,78 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,056 mgp/l	LAND 58:2003.			
							110 2	Chloridai, mg/l	1. Prieš valymą – 110 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 95,4 mg/l	LAND 63- 2004.			

								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, mg/l	1. Prieš valymą – 6,36 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,07 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai, mg/l	1. Prieš valymą – 25 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 – 4,9 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas, mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 7,25 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 15586:200 4.			
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,17 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,042 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 8288:2002.			
								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 – 0,072 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,062 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 – 0,75 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0909 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	LST EN ISO 15586:200 4.			

									27 mg/l					
								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	LST EN ISO 15586:200 4.			
	1 kartą per mėne sį							900 3	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 15 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,065 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5.	LA.01.0 64	UAB „Vanden s tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. <b>260313F8 058</b>