

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				
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto 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						
Šalčininkų nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų k.	Lydos g.		34		

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 **2026-03-17** iki **2026-04-14**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Mėgi nio ėmim o laika s, hh.m in	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotek ų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem pe- ratūr a, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi mo rezultat as ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kod as	pavadinim as, matavimo vnt.			leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadin imas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-04-15	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	29 d.	1342,49	351305							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.036 3_01 2.Po valymo – N26.036 3_01
									Temp.	1. Prieš valymą – 9,4 °C; 2. Po biolog. valymo – 8,2 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

							100 1	pH	1. Prieš valymą – 8,3 ; 2. Po biolog. valymo – 7,6	LST ISO 10523:20 09.			
							100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 280 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 11 mg/l	LAND 46-2007.			
								Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 641 mgO2/l ; 2. Po biolog. valymo – 56,1 mgO2/l	ISO 15705:20 02(E).			
							100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 280 mgO2/l ; 2. Po biolog. valymo – 4,66 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.			
							120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 141,99 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 9,26 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:20 00 en.			

								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 103,48 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,19 mgN/l	LAND 38-2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,0421 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,2703 mgN/l	LAND 39-2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,17 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 4,23 mgN/l	LAND 65-2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 12,4 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,36 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8,7 mgp/l; 2. Po biolog. valymo	LAND 58:2003.			

									– 0,079 mgp/l				
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 119 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 145 mg/l	LAND 63-2004.		
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 4,27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,14 mg/l	LST EN 903:2000 en.		
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 21 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 – <0,1 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,1 mg/l	LAND 61-2003.		

									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 12,16 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 4,68 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 – 4,09 µg/l	LST EN ISO 15586:20 04.			
							400 6		Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,22 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,049 mg/l	LST ISO 8288:200 2.			
							401 2		Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,000 0093 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,000 0093 µg/l	LST ISO			

								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00211 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 37 mg/l	LST EN ISO 15586:20 04.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,046 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,014 mg/l	LST ISO 8288:200 2.			
								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 15586:20 04.			
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,562 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,059 85 mg/l	LST EN ISO 15586:20 04.			
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27	LST EN ISO 15586:20 04.			

										mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 27 mg/l				
								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 – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,45 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį							9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 1,4 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,2 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB "Vandens tyrimai"	Tyrimų protokol as Nr. 260416F8084

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		
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto 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						
Šalčininkų nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų k.	Lydos g.		34		

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 2026-04-15 iki 2026-05-06**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėgi nio ėmim o laikas , hh.mi n	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotek ų 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		Tyri mų proto - kolo Nr.
								kod as	pavadinim as, matavimo vnt.			leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadin imas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-05-07	1 kartą per mėne sį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	22 d.	1012,58	24651							Nr. LA.01.0 64	AAA Aplinkos tyrimų departam ento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	1.Pri eš valy mą – N11 3- 2026 -112 2.Po valy mo – N11 3- 2026 -112

									Temp.	1. Prieš valymą – 10,0 °C; 2. Po biolog. valymo – 12,6 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 8,3 ; 2. Po biolog. valymo – 8,1	LST ISO 10523:2009.			
								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 – 556 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 53,0 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			

								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valym ą – 390 mgO2/ l; 2. Po biolog. valym o – 5,9 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valym ą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 4,3 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valym ą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,11 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valym ą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,086 mgN/l	LAND 39- 2000.			

								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valym ą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 3,5 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valym ą – mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,18 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valym ą – mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,057 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – 120,0 mg/l	LAND 63- 2004.			

								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valym ą – 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 valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valym ą – 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 valym ą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
								401 2	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valym ą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST ISO			
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po	LST ISO 8288:2002 .			

									biolog. valym o – mg/l				
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valym ą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN 1483:2007 .		

								400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valym ą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	1 kartą per mėne sį							900 3	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), µg/l	1. Prieš valym ą – 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				
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto 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						
Šalčininkų nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.

Šalčininkai	Milvydų k.	Lydos g.		34		
-------------	------------	----------	--	----	--	--

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 2026-05-07 iki 2026-05-10**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm.ss	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 rezultatai 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	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	4 d.	929,9	6367							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandens“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0476_01 2.Po valymo – N26.0476_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 11,3 °C; 2. Po biolog. valymo – 10,4 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis,			

										Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 8,0 ; 2. Po biolog. valymo – 7,5	LST ISO 10523:20 09.		
								100 4	SM (išdžiovint os)/ 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 – 484 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 33,7 mgO2/l	ISO 15705:20 02(E).		
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 235 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 4,31 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.		
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 81,17 mgN/l; 2. Po	LAND 84-2006. LST EN 25663:20 00 en.		

									biolog. valymo – 5,87 mgN/l				
							110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 78,260 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,075 mgN/l	LAND 38-2000.			
							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,0197 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1392 mgN/l	LAND 39-2000.			
							110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,168 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,210 mgN/l	LAND 65-2005.			
							120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8,84 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,35 mgp/l	LAND 58:2003.			

							110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,44 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,17 mgp/l	LAND 58:2003.			
							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 112 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 86,1 mg/l	LAND 63-2004.			
							120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosio s medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 3,48 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,06 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 11 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 – 0,26 mg/l; 2. Po biolog. valymo –	LAND 61-2003.			

									0,16 mg/l				
									Šarmingu mas/ mg- ekv/l	1. Prieš valymą – 10,54 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 4,27 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 15586:20 04.		
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,11 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,047 mg/l	LST ISO 8288:200 2.		
								401 2	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <9,3 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <9,3 µg/l	LST ISO		

								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,0013 7 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0013 7 mg/l	LST EN ISO 15586:20 04.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,026 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0008 8 mg/l	LST ISO 8288:200 2.			
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,0014 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0014 mg/l	LST EN ISO 15586:20 04.			
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,443 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0716 mg/l	LST EN ISO 15586:20 04.			
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,0012 7 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0012 7 mg/l	LST EN ISO 15586:20 04.			

								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,06 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:200 7.			
								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 15586:20 04.			
	1 kartą per mėne sį							900 3	Di(2- etilheksil)f talatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 1,7 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,12 µg/l	LST EN ISO 18856:20 05	LA.01. 064	UAB "Vande ns tyrimai"	Tyrimų protokola s Nr. 260512F B103

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			
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	na mo nr.	kor- pusas	buto 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							
Šalčininkų nuotekų valykla							

adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų k.	Lydos g.		34		

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 2026-06-21**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mmin	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
2026-06-22	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	42 d.	1169,16	53353							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandens“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0660_01 2.Po valymo – N26.0660_02

									Temp.	1. Prieš valymą – 14 °C; 2. Po biolog. valymo – 19 °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. valymo – 7,5	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintų)/ mg/l	1. Prieš valymą – 290 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 4,2 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 376 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 75,8 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 210 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 8,23 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 60,46 mgN/l; 2. Po biolog. valymo –	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			

									4,97 mgN/l				
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 45,002 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,22 mgN/l	LAND 38-2000.		
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,0145 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,063 mgN/l	LAND 39-2000.		
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,77 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,32 mgN/l	LAND 65-2005.		
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,78 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,27 mgp/l	LAND 58:2003.		
								110 2	Fosfatini s fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,44 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,13 mgp/l	LAND 58:2003.		

								120 6	Chloridai / mg/l	1. Prieš valymą – 110 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 102 mg/l	LAND 63-2004.			
								120 6	Anijonin ės paviršiau s aktyviosi os medžiag os mg/l	1. Prieš valymą – 2,84 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,06 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 21 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 – 0,18 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarming umas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9,36 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 4,49 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 – 0,13 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,04 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
							401 2	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <9,3 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <9,3 µg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00293 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,00137 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,04 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,00088 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
							401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00184 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0014 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

							400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1,031 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,05985 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,00127 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,00127 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,011 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,011 µg/l	LST EN 1483:2007 .			
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – 0,625 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,45 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	1 kartą per mėne sį						900 3	Di(2- etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 1,7 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,21 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5	LA.01. 064	UAB "Vandens tyrimai"	Tyrimų protokolas Nr. 260623F B149