

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		
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						
Švenčionių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimas)	gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto nr.	
Švenčionių rajonas	Pabradės seniūnija, Mečankos k.		1			

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 2023-01-01 iki 2023-01-11**

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.m.in	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
2023-01-12	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	11 d.	730,0	8030,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N23.0034_01 2.Po valymo – N23.0034_02
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 4 °C; 2. Upė po išleistuvo – 10 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,06 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,18	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 352 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 12 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 1068 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 70 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 574 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 7,3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 65,33 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,32 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 40,6 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,06 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,013 mgN/l;	LAND 39-2000.			

										2. Upė po išleistuvo – 0,12 mgN/l				
							1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,32 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,88 mgN/l	LAND 65-2005.				
							1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,13 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,24 mgp/l	LAND 58:2003.				
							1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,33 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,042 mgp/l	LAND 58:2003.				
							1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 102,5 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 101,4 mg/l	LAND 63-2004.				
							1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1,75 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,06 mg/l	LST EN 903:2000 en.				
							1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 16 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 6 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius,				

										1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,29 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,19 mg/l	LAND 61-2003.		
									Šarmingum as/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8,11 mg- ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,24 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.		
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <5 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,306 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002		
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,08 mg/l mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,08 mg/l mg/l	LST ISO		

								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,008525 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:2002			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,007 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,214671 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,004 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,06 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,7 µg/l;	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:						
juridinis asmuo						
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre						
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre X						
fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą						
(tinkamą langelį pažymėti X)						
1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė				1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas		
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas				120545849		
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						
Švenčionių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimas)	gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto nr.	
Švenčionių rajonas	Pabradės seniūnija,		1			

	Mečankos k.				
--	----------------	--	--	--	--

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 2023-01-12 iki 2023-02-06**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem- pe- ratūr a, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas , matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėji mo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-07	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	31 d.	1030,0	34100,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N23.0101_01 2.Po valymo – N23.0101_02
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 6 °C; 2. Upė po išleistuvo – 9 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius,			

										1994 m. 7,8,9 psl.			
							1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 6,96; 2. Upė po išleistuvo – 7,18	LST ISO 10523:2009.			
							1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 300 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 8 mg/l	LAND 46-2007.			
								Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 460 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 62 mgO2/l	ISO 15705:2002 (E).			
							1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 256 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 8 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
							1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 54,85 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,18 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 32,9 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,7 mgN/l	LAND 38-2000.			

								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,011 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,16 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,35 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,63 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,6 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,26 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6,6 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,064 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 113 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 118 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,82 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 1 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1			

								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,007 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,146289 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,004 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,06 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,7 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį							9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 4,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,07 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230207FB041

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.
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						
Švenčionių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimas)	gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto nr.	
Švenčionių rajonas	Pabradės seniūnija, Mečankos k.		1			
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 2023-02-07 iki 2023-03-08**

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	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 proto-kolo 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
2023-03-09	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	30 d.	870,0	32540,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N23.0179_01 2.Po valymo – N23.0179_02
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 8 °C; 2. Upė po išleistuvo – 9 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,34 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,59	LST ISO 10523:2009			
								1001						

								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,49 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,56 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 16,1 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,25 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 11,1 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 157 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 112 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,75 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 13 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <1 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			

									Naftos produktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,13 mg/l	LAND 61-2003.				
							1204		Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,31 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,58 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.				
							4014		Švinas (Pb)/ μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <5 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 μg/l	LST EN ISO 15586:2004				
							4006		Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,23 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
							4012		Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,08 mg/l mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,08 mg/l mg/l	LST ISO				
							4004		Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,005684 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004				

								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,007 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,300374 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,004 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,06 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,7 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004			

	1 kartą per mėne sį					9003	Di(2- etilheksil)ft alatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1,9 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,12 µg/l	LST EN ISO 18856:2005		Tyrimų protokolas Nr. 230309FB06 7
--	---------------------------------	--	--	--	--	------	---	--	-----------------------------	--	--