

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	namo 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			info@vv.lt ;			
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Švenčionių miesto nuotekų valykla						
adresas						

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Švenčionių raj. sav.	Cirkliščio seniūnija, Cirkliščio km	Liepų alėja	2 V		

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 2023-03-09 iki 2023-04-05**

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
2023-04-06	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	28 d.	600,0	20300,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N23.0252_01 2.Po valymo – N23.0252_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.			
								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 8,28 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,72	LST ISO 10523:2009			
								1004	SM (išdžio vintos) / mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 144 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 22 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 331 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 43 mgO2/l	ISO 15705:2002 (E).			
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 154 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – <3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendra s azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 75,39 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 11,6 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			

								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 56,9 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,17 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,009 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,011 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,13 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 9,14 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 7,79 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,24 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,14 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,11 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 126 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 211 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos	1. Upė prieš išleistuvą – 1,18 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,02 mg/l	LST EN 903:2000 en.			

								gos mg/l						
							1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 16 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 2 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)				
							1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,2 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,17 mg/l	LAND 61-2003.				
								Šarminis gumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,85 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 3,89 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.				
							4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6,029 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004				
							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,19 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; 2. Upė po išleistuvo – <0,08 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,005 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 – <0,099 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	Kadmi s (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- etilhek sil)ftal atas (DEHP) , µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,05 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230406FB095

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	Spausdos	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 miesto nuotekų valykla

adresas					
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Švenčionių raj. sav.	Cirkliščio seniūnija, Cirkliščio km	Liepų alėja	2 V		

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 2023-04-06 iki 2023-05-08**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla							
Mėginio ėmimo data,	Mėginio ėmimo	Mėginio o ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debita	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas,				

MMMM.m m.dd	laikas, hh.min			s m ³ /d		lietus ⁷ , Taip/Ne			matavim o vnt.		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinim as		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-09	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	33 d.	800,0	22500,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorij a.	1.Prieš valymą – N23.0336_01 2.Po valymo – N23.0336_03
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 9 °C; 2. Upė po išleistuvo – 11 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,44 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,25	LST ISO 10523:200 9.			
								1004	SM (išdžiovi ntos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 228 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 5 mg/l	LAND 46- 2007.			

									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 502 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 22 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 254 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – <3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 72,11 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 3,46 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 54,5 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,14 mgN/l	LAND 38-2000.			
							1108		Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,02 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,072 mgN/l	LAND 39-2000.			
							1107		Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,18 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,59 mgN/l	LAND 65-2005.			

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 7,55 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,8 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 4,91 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,13 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 121 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 135 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,04 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 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,24 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,15 mg/l	LAND 61-2003.			

									Šarmingumas/ mg- ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8,82 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,55 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 – <0,19 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; 2. Upė po išleistuvo – <0,08 mg/l	LST ISO			
							4004		Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,015721 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 – 0,285161 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-ethylhexyl)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 13 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,41 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230509FB133

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	namo 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			info@vv.lt ;			
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Švenčionių miesto nuotekų valykla						
adresas						

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpu sas	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
Švenčionių raj. sav.	Cirkliščio seniūnija, Cirkliščio km	Liepų alėja	2 V		

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 2023-05-09 iki 2023-06-07**

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018		313				Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laik o- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotek ų kiekis ⁶ , m3	Labai smarku s lietus ⁷ , Taip/N e	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pav adini mas, matavi mo vnt.			leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-06-08	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	30 d.	560,0	14935,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – N23.0433_01 2.Po valymo – N23.0433_04

									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 11 °C; 2. Upė po išleistuvo – 14 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,49 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,19	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžio vintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 216 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 15 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 689 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 24 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 338 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 3,8 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			

								1201	Bendr as azotas / mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 83,62 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,49 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amon io azotas / mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 60,6 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,26 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								1108	Nitriti nis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,018 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,071 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								1107	Nitrati nis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,16 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 3,51 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								1203	Bendr as fosfor as/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,52 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 3,74 mgp/l	LAND 58:2003.			

								1102	Fosfat inis fosfor as/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,56 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 3,54 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chlori dai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 101 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 104 mg/l	LAND 63- 2004.			
								1206	Anijo ninės pavirši aus aktyvi osios medži agos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,03 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebal ai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 16 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 4 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produ ktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,34 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,13 mg/l	LAND 61- 2003.			

									Šarmi nguma s/ mg- ekv/l	1. Upē priēš iēleistuva – 8,86 mg- ekv/l; 2. Upē po iēleistuvo – 5,32 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
							4014		ēvins (Pb)/ μg/l	1. Upē priēš iēleistuva – <5 μg/l; 2. Upē po iēleistuvo – <5 μg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
							4006		Cinka s (Zn)/ mg/l	1. Upē priēš iēleistuva – 0,383 mg/l; 2. Upē po iēleistuvo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							4012		Nikli s (Ni)/ mg/l	1. Upē priēš iēleistuva – <0,08 mg/l; 2. Upē po iēleistuvo – <0,08 mg/l	LST ISO			
							4004		Chro mas (Cr)/ mg/l	1. Upē priēš iēleistuva – <0,005 mg/l; 2. Upē po iēleistuvo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,288 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 – 0,406493 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	Gyvsis (Hg)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,11 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-ethylhexil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 13 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,1 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230608FB178

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	Spausdos	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 miesto nuotekų valykla

adresas					
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Švenčionių raj. sav.	Cirkliščio seniūnija, Cirkliščio km	Liepų alėja	2 V		

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 2023-06-08 iki 2023-06-13**

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1130018		313			Vilniaus miesto nuotekų valykla						
Mėginio ėmimo	Mėginio	Laiko- tarpis ⁵ , d		Nuotekų	Labai smarku	Teršalai (parametrai)	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		

data, MMMM.m m.dd	ėmimo laikas , hh.mi n	Mėgini o ėmimo vieta ⁴		debit as m ³ /d	Nuotek ų kiekis ⁶ , m3	s lietus ⁷ , Taip/N e	Tempe- ratūra, °C	kodas	pavadin imas, matavimo vnt.					Tyrimų proto- kolo Nr.
												leidimo ar akreditacijo s pažymėjimo Nr.	pavadin imas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-06-14	1 kartą per mėne sį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	6 d.	413,0	2553,0							Nr. LA.01.064	Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	1.Prieš valymą – P-113-2023- N-181 2.Po valymo – P-113-2023- N-183
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 11,8 °C; 2. Upė po išleistuvo – 14 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,6 ; 2. Upė po išleistuvo – 7	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovint os)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LAND 46-2007.			

									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 410 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 48 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 460 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,8 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,09 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,11 mgN/l	LAND 38-2000.			
							1108		Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,015 mgN/l	LAND 39-2000.			

								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,46 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,85 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,76 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 91 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų			

										išleistuvo – mg/l	metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingu mas/ mg- ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg- ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST ISO			

								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	LST EN 1483:2007.			

								4009	Kadmis (Cd)/ $\mu\text{g/l}$	1. Upė prieš išleistuvą – $\mu\text{g/l}$; 2. Upė po išleistuvo – $\mu\text{g/l}$	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėne sį							9003	Di(2- etilheksil) f talatas (DEHP), $\mu\text{g/l}$	1. Upė prieš išleistuvą – $\mu\text{g/l}$; 2. Upė po išleistuvo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 18856:2005			