

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 negyvenamoji patalpa 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 2023-03-30 iki 2023-04-03**

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.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
2023-04-04	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	5 d.	114982,0	637850,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – N23.0246_01 2.Po valymo – N23.0246_02
								Temp.		1. Upė prieš išleistuvą – 10 °C; 2. Upė po išleistuvo – 3 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,77 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,78	LST ISO 10523:2009			
								1004	SM (išdžiovintų)/mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 408 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 7 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 764 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 39 mgO2/l	ISO 15705:2002 (E).			
	4 kartus per mėnesį							1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 322 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 4 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 78,99 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 7,71 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
	2 kartus per mėnesį							1106	Amonio azotas/mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 53,8 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,09 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas/mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,3 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,038 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas/mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,29 mgN/l;	LAND 65-2005.			

									2. Upė po išleistuvo – 6,95 mgN/l				
	4 kartus per mėnesį						1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 11,6 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,43 mgp/l	LAND 58:2003.			
	2 kartus per mėnesį						1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6,42 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,12 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1206	Chloridai / mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 169 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 148 mg/l	LAND 63-2004.			
							1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,55 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 77 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 – 0,89 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,18 mg/l	LAND 61-2003.			

									Šarmingu mas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,14 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,25 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
							4014		Švinas (Pb)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 18,653 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
							4006		Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,373 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 – 0,019773 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 – 0,996069 mg/l; 2. Upė	LST EN ISO 15586:2004 .			

									po išleistuvo – <0,099 mg/l				
							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			
	2 kartus per mėnesį						9003	Di(2- etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6,4 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,05 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230404FB09 2
							3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis) ; b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,2 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			

								2301	Antracenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
	1 kartą metuose							2306	Naftalenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								30004	Fluorantenas	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								4001	Alavas (Sn), mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 15586:2004			
								9009	Organiniai alavo junginiai (tributilalavas), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1,1 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,05 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 2023-04-04 iki 2023-04-19

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.mm.n	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
2023-04-20	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	16 d.	121930,0	1883010,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N23.0292_01 2.Po valymo – N23.0292_02
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 15 °C; 2. Upė po išleistuvo – 8 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų			

										metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7.8.9 psl.			
							1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,63 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,78	LST ISO 10523:2009.			
							1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 528 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 7 mg/l	LAND 46-2007.			
								Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 942 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 54 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
	4 kartus per mėne sį						1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 436 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 3,2 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
							1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 88,82 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 10,06 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
	2 kartus per mėne sį						1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 54,9 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,12 mgN/l	LAND 38-2000.			
							1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,36 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,042 mgN/l	LAND 39-2000.			

								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,2 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 9,08 mgN/l	LAND 65-2005.					
	4 kartus per mėnesį							1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 15,2 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,3 mgp/l	LAND 58:2003.					
	2 kartus per mėnesį							1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 7,85 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,01 mgp/l	LAND 58:2003.					
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 176 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 172 mg/l	LAND 63-2004.					
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,62 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,04 mg/l	LST EN 903:2000 en.					
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 81 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 3 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)					
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,25 mg/l;	LAND 61-2003.					

									2. Upė po išleistuvo – 0,22 mg/l				
								Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuva – 8,96 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,41 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
						4014	Švinas (Pb)/ μg/l	1. Upė prieš išleistuva – 15,146 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 μg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
						4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuva – 0,483 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
						4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuva – <0,08 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,08 mg/l	LST ISO				
						4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuva – 0,043101 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
						4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuva – <0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
						4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuva – <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 – 1,024145 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,174155 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.			
	2 kartus per mėnesį							9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,9 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,17 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230420FB108
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-n-nonilfenolis µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,2 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2301	Antracenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			

	1 kartą metu ose							2306	Naftalenas, μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	LST EN ISO 17993:20 04			
								30004	Fluorantena s	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	LST EN ISO 17495:20 04			
								4001	Alavas (Sn), mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	LST EN ISO 15586:20 04.			
								9009	Organiniai alavo junginiai (tributilalav as), μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	LST EN ISO 18856:20 05			
								9012	Dibutilftalat as, μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,94 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 μg/l	LST EN ISO 18856:20 05			

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.
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 2023-04-20 iki 2023-05-03**

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
2023-05-04	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	14 d.	113410,0	1595086,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – N23.0327_01 2.Po valymo – N23.0327_02
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 14 °C; 2. Upė po išleistuvo – 7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,58 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,84	LST ISO 10523:2009.			
								1001						

								1004	SM (išdžio vintos) / mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 612 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <2,35 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 1054 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 40 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
	4 kartus per mėnesį							1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 470 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – <3 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.			
								1201	Bendr as azotas / mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 110,35 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 11,24 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
	2 kartus per mėnesį							1106	Amon io azotas / mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 61 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,24 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitriti nis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,35 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,046 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitrati nis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,28 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,92 mgN/l	LAND 65-2005.			
	4 kartus per mėnesį							1203	Bendr as fosfor as/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 16,9 mgp/l; 2. Upė po	LAND 58:2003.			

									išleistuvo – 0,71 mgp/l				
	2 kartus per mėnesį						1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8,11 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,52 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 176 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 165 mg/l	LAND 63-2004.			
							1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1,93 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,31 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 73 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 produktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,55 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,19 mg/l	LAND 61-2003.			
								Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,24 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,53 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			

								4014	Švinas (Pb)/ μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8,675 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 μg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,528 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 – 0,046711 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,006115 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 – 1,313539 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,131936 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 dabris (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.			
	2 kartus per mėnesį							9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,2 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,05 μg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230504FB128
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-n-nonilfenolis μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,2 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,2 μg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2301	Antracenas, μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 μg/l	LST EN ISO 17993:2004			

	1 kartą metuose							2306	Naftalenas, $\mu\text{g/l}$	1. Upė prieš išleistuvą – $\mu\text{g/l}$; 2. Upė po išleistuvo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 17993:2004			
								30004	Fluorantenas	1. Upė prieš išleistuvą – $\mu\text{g/l}$; 2. Upė po išleistuvo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 17495:2004			
								4001	Alavas (Sn), mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – $\mu\text{g/l}$; 2. Upė po išleistuvo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 15586:2004.			
								9009	Organiniai alavojunginiai (tributylalavas), $\mu\text{g/l}$	1. Upė prieš išleistuvą – $\mu\text{g/l}$; 2. Upė po išleistuvo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutylftalatas, $\mu\text{g/l}$	1. Upė prieš išleistuvą – 1 $\mu\text{g/l}$; 2. Upė po išleistuvo – $<0,05 \mu\text{g/l}$	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 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 2023-05-04 iki 2023-05-22**

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	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
2023-05-23	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	19 d.	110503,0	2158394,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – Nr.N23.0377_01 2.Po valymo – Nr. N23.0377_02
								Temp.		1. Upė prieš išleistuvą – 12 °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 – 7,67 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,75	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 276 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <2,35 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DScr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 768 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 72 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
	4 kartus per mėnesį							1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 291 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,9 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 72,82 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 9,26 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
	2 kartus per mėnesį							1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 39,5 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,17 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,011 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,057 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,15 mgN/l; 2. Upė po	LAND 65-2005.			

									išleistuvo – 7,59 mgN/l				
	4 kartus per mėnesį						1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 7,52 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,82 mgp/l	LAND 58:2003.			
	2 kartus per mėnesį						1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,83 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,61 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 148 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 137 mg/l	LAND 63-2004.			
							1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,83 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,09 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8,2 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <1 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
							1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,26 mg/l;	LAND 61-2003.			

									2. Upė po išleistuvo – 0,26 mg/l				
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,25 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 3,27 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.		
							4014		Švinas (Pb)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 13,274 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.		
							4006		Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,346 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 – 0,020431 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 – 1,663733 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,013274 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.			
	2 kartus per mėnesį							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8,5 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,05 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230523FB157
								3002	a) Nonilfenolis (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis);	1. Upė prieš išleistuvą – <0,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,2 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			

								b) 4- nonilfenolis μg/l					
								2301	Antracenas, μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 μg/l	LST EN ISO 17993:2004		
	1 kartą metuose							2306	Naftalenas, μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	LST EN ISO 17993:2004		
								30004	Fluorantenas	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	LST EN ISO 17495:2004		
								4001	Alavas (Sn), mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	LST EN ISO 15586:2004.		
								9009	Organiniai alavo junginiai (tributilalavas), μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	LST EN ISO 18856:2005		
								9012	Dibutilftalatas, μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1,6 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,05 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						
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 2023-05-23 iki 2023-05-31**

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
2023-06-01	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	9 d.	113620,0	994200,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N23.0412_01 2.Po valymo – N23.0412_02
								Temp.		1. Upė prieš išleistuvą – 17 °C; 2. Upė po išleistuvo – 16 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

							1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,69 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,74	LST ISO 10523:2009.			
							1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 340 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 9 mg/l	LAND 46-2007.			
								Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 848 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 59 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
	4 kartus per mėnesį						1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 418 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,2 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
							1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 63,4 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 7,96 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
	2 kartus per mėnesį						1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 42,4 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,11 mgN/l	LAND 38-2000.			
							1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,041 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,059 mgN/l	LAND 39-2000.			
							1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,3 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,88 mgN/l	LAND 65-2005.			

	4 kartus per mėnesį							1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8,77 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,86 mgp/l	LAND 58:2003.			
	2 kartus per mėnesį							1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,88 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,53 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 168 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 147 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,1 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,06 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.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,34 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,15 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,34 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,12 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 – 0,259 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 – 0,21 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 – 1,277836 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,139169 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 – <0,00006 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,00006 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.			
	2 kartus per mėnesį						9003	Di(2- etilheksil)ft alatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,3 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,1 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230601FB167
							3002	a) Nonilfenoli ai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,2 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
							2301	Antracenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,012 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
	1 kartą metuose						2306	Naftalenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
							3000 4	Fluorantenas	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17495:2004			

								4001	Alavas (Sn), mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								9009	Organiniai alavo junginiai (tributilalavas), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,97 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,05 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)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios 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 2023-06-01 iki 2023-06-13**

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	Mėgini o 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 proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimai	pavadinimas	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-06-14	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	13 d.	114800,0	1437332,0							Nr. LA.01.064	Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	1.Prieš valymą – P-113-2023-N-173 2.Po valymo – P-113-2023-N-175
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 18 °C; 2. Upė po išleistuvo – 6,9 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,5 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,8	LST ISO 10523:2009			
								1004	SM (išdžiovintos)/ 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 – 405 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 50 mgO2/l	ISO 15705:2002 (E).			

	4 kartus per mėnesį							1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 820 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,2 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,32 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
	2 kartus per mėnesį							1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,12 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,037 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; \\\n2. Upė po išleistuvo – 5 mgN/l	LAND 65-2005.			
	4 kartus per mėnesį							1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,09 mgp/l	LAND 58:2003.			
	2 kartus per mėnesį							1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,715 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l;	LAND 63-2004.			

									2. Upė po išleistuvo – 146 mg/l				
							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 išleistuvo – 5 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 – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,97 mg/l	LAND 61-2003.			
								Šarmingumas/ 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	Nielis (Ni)/ mg/l	1. Upē priēš iēleistuvā – mg/l; 2. Upē po iēleistuvo – mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upē priēš iēleistuvā – mg/l; 2. Upē po iēleistuvo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upē priēš iēleistuvā – mg/l; 2. Upē po iēleistuvo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upē priēš iēleistuvā – mg/l; 2. Upē po iēleistuvo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Upē priēš iēleistuvā – mg/l; 2. Upē po iēleistuvo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Upē priēš iēleistuvā – mg/l; 2. Upē po iēleistuvo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ μg/l	1. Upē priēš iēleistuvā – μg/l; 2. Upē po iēleistuvo – μg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ μg/l	1. Upē priēš iēleistuvā – μg/l; 2. Upē po iēleistuvo – μg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004 .			

	2 kartus per mėnesį						9003	Di(2- etilheksil)ft alatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			
							3002	a) Nonilfenoli ai (nonilfenoli s techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
							2301	Antracenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
	1 kartą metuose						2306	Naftalenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
							30004	Fluorantena s	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
							4001	Alavas (Sn), mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
							9009	Organiniai alavo junginiai (tributilalav as), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			

						9012	Dibutiflitalas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 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)	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.	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 2023-06-14 iki 2023-06-14														
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	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	pavadinini mas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinima s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-06-15	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	1 d.	113368,0	113368,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N23.0454_01 2.Po valymo – N23.0454_02

									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 13 °C; 2. Upė po išleistuvo – 4 °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 – 7,92	LST ISO 10523:2009 .			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 284 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 8 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DScr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 592 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 38 mgO2/l	ISO 15705:2002 (E).			
	4 kartus per mėnesį							1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 298 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,1 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 47,09 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 8,71 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			

	2 kartus per mėnesį							1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 25,8 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,15 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,017 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,041 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,12 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,13 mgN/l	LAND 65-2005.			
	4 kartus per mėnesį							1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,85 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,95 mgp/l	LAND 58:2003.			
	2 kartus per mėnesį							1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1,95 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,45 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 153 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 151 mg/l	LAND 63-2004.			

								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1,45 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,06 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 11 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 – 0,56 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,12 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 7,55 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,23 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,433 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,345 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 – 0,017466 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 – 1,016254 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 –	LST EN ISO 15586:2004				

									<0,004 mg/l				
							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 .			
	2 kartus per mėnesį						9003	Di(2- etilheksil)ft alatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,4 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,05 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230615FB191
							3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-nonilfenolis µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,2 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
							2301	Antracenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			

	1 kartą metuose							2306	Naftalenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								30004	Fluorantenas	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								4001	Alavas (Sn), mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 15586:2004			
								9009	Organiniai alavo junginiai (tributilalavas), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,05 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			