

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

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.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/Nė	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.	1010,0	35272,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – N23.0253_01 2.Po valymo – N23.0253_02
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 7 °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 – 7,79 ;	LST ISO 10523:2009.			
								1001						

										2. Upė po išleistuvo – 7,32			
								1004	SM (išdžiointos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 476 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 8 mg/l	LAND 46-2007.		
									Ch DSCr, mg/l O ₂	1. Upė prieš išleistuvą – 1214 mgO ₂ /l; 2. Upė po išleistuvo – 54 mgO ₂ /l	ISO 15705:2002(E).		
								1003	BDS7, mg/l O ₂	1. Upė prieš išleistuvą – 622 mgO ₂ /l; 2. Upė po išleistuvo – 5,2 mgO ₂ /l	LAND 47-1:2007.		
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 143,89 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,65 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.		
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 101,6 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,18 mgN/l	LAND 38-2000.		
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,01 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,074 mgN/l	LAND 39-2000.		

								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,28 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,88 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 17,2 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,29 mgp/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatini s fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 7,77 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,099 mgp/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai / mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 146 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 88 mg/l	LAND 63-2004.				
								1206	Anijonin ė s paviršiau s aktyvios os medžiag os mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,68 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,07 mg/l	LST EN 903:2000 en.				
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 35 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 produkta i/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,31 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,14 mg/l	LAND 61-2003.				

									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 12,12 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,13 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.				
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 16,083 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,545 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 – 0,007344 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,19 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 – 1,914201 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 – 36 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,16 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			
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							
Švenčionėlių 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 **2023-04-06 iki 2023-05-08**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, 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
2023-05-09	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	33 d.	1250,0	31170,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – N23.0337_01 2.Po valymo – N23.0337_02
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 8 °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 – 6,91 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,3	LST ISO 10523:2009.				
							1004	SM (išdžiointos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 304 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 16 mg/l	LAND 46-2007.				
								Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 1192 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 68 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).				
							1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 592 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 7,9 mgO2/l	LAND 47-1:2007.				
							1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 83,36 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,67 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 47,9 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,11 mgN/l	LAND 38-2000.				
							1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,021 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,051 mgN/l	LAND 39-2000.				
							1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,95 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,98 mgN/l	LAND 65-2005.				

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 25,8 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,27 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 18,1 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,09 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai / mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 157 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 107 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8 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 – 0,19 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,17 mg/l	LAND 61-2003.			

									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8,2 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 7,23 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
							4014		Švinas (Pb)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,341 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
							4006		Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,198 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 – 0,008053 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 – 0,120774 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 – 2,6 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,19 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	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, 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 2023-05-09 iki 2023-06-07**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla					
Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d		Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smark	Temp	Teršalai (parametrai)	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą

data, MMMM. mm.dd	laikas, hh.min			Nuotekų debitas m ³ /d		us lietus ⁷ , Taip/ Ne	e- rat ūra , °C	kodas	pavadinis, matavimo vnt.					Tyrimų proto- kolo Nr.
												leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadinim as	
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.	1220,0	29600,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija .	1.Prieš valymą – N23.0435_01 2.Po valymo – N23.0435_02
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 12 °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 – 6,22 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,24	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovint os)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 424 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 9 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 1856 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 76 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			

								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 895 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,8 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 73,85 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,71 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 24,9 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,11 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,025 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,085 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,5 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,69 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 20,1 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,33 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 12 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,11 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 101 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 90 mg/l	LAND 63-2004.			

							1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1,51 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,31 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 15,2 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 4 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandens kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
							1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,19 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,19 mg/l	LAND 61-2003.			
								Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,71 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,64 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 – 0,47 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,234 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 – 0,03712 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 – 0,643295 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 – 2,5 µg/l;	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230608FB178

							2. Upė po išleistuvo – 1 µg/l				
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--

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

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 **2023-06-08 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	Mėginio 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 protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-06-14	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	6 d.	950,0	4360,0							Nr. LA.01.064	Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	1.Prieš valymą – P-113-2023-N-177 2.Po valymo – P-113-2023-N-179
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 12,9 °C; 2. Upė po išleistuvo – 15 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,5 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,2	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 – 4334 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 48 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			

								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 350 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 13 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 10,7 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 – 0,19 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,17 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,4 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,44 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,36 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 77,8 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 išleistuvo – 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 – 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	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)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį							9003	Di(2- etilheksil)ftalat as (DEHP), 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						
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						
Švenčionėlių 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 **2023-06-14** iki **2023-06-19**

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	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 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
2023-06-20	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	6 d.	660,0	3500,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – N23.0469_01 2.Po valymo – N23.0469_02
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 12 °C; 2. Upė po išleistuvo – 15 °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 – 7,26	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 236 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 4 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 731 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 68 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 286 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – <3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 79,48 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 7,35 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 57,2 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,04 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,074 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,13 mgN/l	LAND 65-2005.			

							1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8,57 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,02 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,46 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,81 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 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 išleistuvo – 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 – 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)/ $\mu\text{g/l}$	1. Upė prieš išleistuvą – $\mu\text{g/l}$; 2. Upė po išleistuvo – $\mu\text{g/l}$	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)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį							9003	Di(2-ethylheksil)ftalatas (DEHP), 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
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-06-26	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	6 d.	640,0	4660,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – 2.Po valymo – N23.0484_01
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – °C; 2. Upė po išleistuvo – 15 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – ; 2. Upė po išleistuvo – 7,12	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintų)/mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 8 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 76 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 7 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,48 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 – mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,032 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,52 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,96 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatini s fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai / mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 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 išleistuvo – 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 – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 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	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)/ μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį							9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	LST EN ISO 18856:2005			