

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, vykdamas 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							
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 **2026-01-01** iki **2026-01-18**

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.mmin	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
2026-01-19	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	18 d.	710	14018							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0037_01 2.Po valymo – N26.0037_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 8,9 °C; 2. Po biolog. valymo – 9,8 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,3 ; 2. Po biolog.	LST ISO 10523:2009.			

									valymo – 7,2				
							100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 220 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 8 mg/l	LAND 46- 2007.			
								Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 922 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 31,4 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
							100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 475 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 6,49 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
							120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 71,73 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 6,87 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			

								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 46,26 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,19 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – <0,004 6 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0227 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,45 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,54 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9,49 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,24 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8,87 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,074 mgp/l	LAND 58:2003.			

								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 98,9 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 81 mg/l	LAND 63- 2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 3,27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 36 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 8 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,75 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,27 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 7,76 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 4,57	LST ISO 9963- 1:1999 en.			

									mg- ekv/l				
							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 5,46 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 4,3 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,35 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,42 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,009 3 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,009 3 mg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0064 1 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0019 3 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,13 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,083 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 4 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,706 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,159 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 27 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,06 µg/l; 2. Po	LST EN 1483:2007.			

									biolog. valymo – <0,06 µg/l				
							4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – 1,15 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 1,83 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį						9003	Di(2- etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 5,6 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,12 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 260120F8018

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, vykdamas 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 2026-01-19 iki 2026-02-03**

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.mmin	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
2026-02-04	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	16 d.	1010	13050							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0105_01 2.Po valymo – N26.0105_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 8,3 °C; 2. Po biolog. valymo – 9,7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,2 ; 2. Po biolog. valymo – 7,3	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 230 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 2 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 1850 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 49,7 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			

							100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 588 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 4,42 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
							120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 79,85 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 5,64 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 51,22 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,108 mgN/l	LAND 38-2000.			
							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,1074 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0224 mgN/l	LAND 39-2000.			
							110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,72 mgN/l; 2. Po biolog. valymo	LAND 65-2005.			

									- 2,37 mgN/l				
							120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 13,1 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,31 mgp/l	LAND 58:2003.			
							110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9,96 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,11 mgp/l	LAND 58:2003.			
							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 82 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 86,5 mg/l	LAND 63- 2004.			
							120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 2,88 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 33 mg/l; 2. Po biolog. valymo	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1			

									- 8 mg/l	dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
							120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą - 0,23 mg/l; 2. Po biolog. valymo - <0,1 mg/l	LAND 61- 2003.			
								Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą - 7,47 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo - 5,25 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą - <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valymo - <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą - 0,34 mg/l; 2. Po biolog. valymo - 0,32 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

							401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,014 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,01 mg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0104 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0026 9 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,081 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,025 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 4 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1,147 mg/l; 2. Po biolog.	LST EN ISO 15586:200 4.			

									valymo – 0,184 mg/l				
							400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 27 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,06 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – 2,65 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 1,69 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	1 kartą per mėne sį						900 3	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 3,7 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,12 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5	LA.01.064	UAB „Vanden s tyrimai“	Tyrimų protokola s Nr. 260204F 8029

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							
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 2026-02-04 iki 2026-03-11**

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.mmin	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
2026-03-12	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	36 d.	1520	35680							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0220_01 2.Po valymo – N26.0220_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 7,3 °C; 2. Po biolog. valymo – 8,7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,5 ; 2. Po biolog.	LST ISO 10523:2009.			

									valymo – 7,1				
							100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 190 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 7 mg/l	LAND 46- 2007.			
								Ch DScR, mg/l O2	1. Prieš valymą – 498 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 45,9 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
							100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 248 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 5,87 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
							120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 52,81 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 10,3 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			

								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 36,18 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,17 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – <0,004 6 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1401 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,13 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,21 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,23 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,24 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 3,8 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,03 mgp/l	LAND 58:2003.			

							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 137 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 139 mg/l	LAND 63- 2004.			
							120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 4,97 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 25 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 5 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
							120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,42 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1 mg/l	LAND 61- 2003.			
								Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9,79 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 3,32	LST ISO 9963- 1:1999 en.			

									mg- ekv/l				
							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,13 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,15 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,009 3 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,009 3 mg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 37 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 37 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,079 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,034 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 4 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,684 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,059 85 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 27 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,06 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			
								400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,45 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004).			
	1 kartą per mėnesį							900 3	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 11 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,086 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 260313F 8058