

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.
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						
Šalčininkų nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų k.	Lydos g.		34		
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 2026-01-27**

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
2026-01-28	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	27 d.	1025,29	17115,66							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.0062_01 2.Po valymo – N26.0062_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 7,4 °C; 2. Po biolog. valymo – 7,7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,5 ; 2. Po biolog. valymą – 7,5	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 560 mg/l; 2. Po biolog. valymą – 7 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O ₂	1. Prieš valymą – 1370 mgO ₂ /l; 2. Po biolog. valymą – 50,2 mgO ₂ /l	ISO 15705:2002(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O ₂	1. Prieš valymą – 483 mgO ₂ /l; 2. Po biolog. valymą – 6,02 mgO ₂ /l	LAND 47-1:2007.			

								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valym ą – 98,35 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 16,61 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valym ą – 79,13 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 5,04 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valym ą – 0,0185 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,3099 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valym ą – 0,168 mgN/l; 2. Po biolog. valym o –	LAND 65- 2005.			

									4,59 mgN/l				
							120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valym ą – 10,4 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 1,97 mgp/l	LAND 58:2003.			
							110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valym ą – 6,41 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 1,77 mgp/l	LAND 58:2003.			
							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valym ą – 243 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 173 mg/l	LAND 63- 2004.			

								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 7,14 mg/l; 2. Po biolog. valymą – 0,21 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 29 mg/l; 2. Po biolog. valymą – 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 – 0,21 mg/l; 2. Po biolog. valymą – <0,1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9,6 mg-ekv/l; 2. Po biolog. valymą	LST ISO 9963-1:1999 en.			

									o – 5,6 mg- ekv/l				
							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valym ą – <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valym o – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valym ą – 0,54 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,11 mg/l	LST ISO 8288:2002			
							401 2	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valym ą – 0,017 µg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,0000 33 µg/l	LST ISO			

								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Priešvalymą – 0,0171 mg/l; 2. Po biolog. valymą – 0,0067 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Priešvalymą – 0,16 mg/l; 2. Po biolog. valymą – 0,061 mg/l	LST ISO 8288:2002			
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Priešvalymą – 0,0046 mg/l; 2. Po biolog. valymą – <0,0014 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Priešvalymą – 3,661 mg/l; 2. Po biolog. valymą –	LST EN ISO 15586:2004.			

									0,641 mg/l				
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valym ą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 27 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valym ą – <0,06 µg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007		
								400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valym ą – 3,58 µg/l; 2. Po biolog. valym o – 2 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 valym ą – 10 µg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,14 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5	LA.01. 064	UAB „Vande ns tyrimai“	Tyrimų protokola s Nr. 260129F B025
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	----------	--	---	---------------------------------	---------------	---------------------------------	---

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	na mo nr.	kor- pusas	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						
Šalčininkų nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų k.	Lydos g.		34		

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 2026-01-28 iki 2026-02-17**

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.mn	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
2026-02-18	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	21 d.	1079,26	21030,79							Nr. LA.227-01	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.014_0_01 2.Po valymo – N26.014_0_02

									Temp.	1. Prieš valymą – 6,8 °C; 2. Po biolog. valymo – 1,5 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,5 ; 2. Po biolog. valymo – 7,5	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 560 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 8 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 990 mgO2/l ; 2. Po biolog. valymo – 69 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 443 mgO2/l ; 2. Po biolog. valymo – 5,66 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			

								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 93,76 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 12,95 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 61,09 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 4,79 mgN/l	LAND 38-2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,04 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,2397 mgN/l	LAND 39-2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,13 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,18 mgN/l	LAND 65-2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8,7 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,23 mgp/l	LAND 58:2003.			

								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 5,95 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,099 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 147 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 134 mg/l	LAND 63-2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 8,34 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,12 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 32 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 6 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 – 5,2 mg/l; 2. Po biolog. valymo	LAND 61-2003.			

									093 µg/l				
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00165 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0013 7 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,064 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,007 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
							401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,0014 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0014 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1,128 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0598 5 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,0012 7 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0012 7 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 15586:200 4.			
	1 kartą per mėne sį							900 3	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 13 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,21 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5	LA.01. 064	UAB „Vande ns tyrimai“	Tyrimų protokola s Nr. 260218F 8039

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.
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						
Šalčininkų nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų k.	Lydos g.		34		

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 2026-02-18 iki 2026-03-16**

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.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
2026-03-17	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	27 d.	1642,53	36352,42							Nr. LA.227-01	UAB „Vilnius vandens“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N26.024 1_01 2.Po valymo – N26.024 1_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 6,9 °C; 2. Po biolog. valymo – 6,7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,9; 2. Po biolog.	LST ISO 10523:2009.			

										valymo – 7,6				
								100 4	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 860 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 12 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 887 mgO2/l ; 2. Po biolog. valymo – 50 mgO2/l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 370 mgO2/l ; 2. Po biolog. valymo – 5,68 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 106 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 8,94 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:200 0 en.			

								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 69,13 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,92 mgN/l	LAND 38-2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,1577 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0899 mgN/l	LAND 39-2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,486 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 4,53 mgN/l	LAND 65-2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 10,1 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,34 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,73 mgp/l; 2. Po biolog. valymo	LAND 58:2003.			

									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 10,85 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 4,73 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 – 0,18 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,08 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
							401 2		Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,000 0093 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,000 0093 µg/l	LST ISO			

								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00468 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 – 0,071 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,054 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00171 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 – 1,355 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,276 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27 mg/l; 2.	LST EN ISO 15586:200 4.			

									Po biolog. valymo – <0,001 27 mg/l				
							4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,06 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007			
							4009	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						9003	Di(2- etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 1,4 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,19 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 260318F8063