

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 2023-01-01 iki 2023-01-09**

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	Labiausias 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
2023-01-10	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	9 d.	772,0	15931,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N23.0024_01 2.Po valymo – N23.0024_02
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 9,4 °C; 2. Upė po išleistuvo – 9,5 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

							1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,42 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,36	LST ISO 10523:2009.			
							1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 232 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 8 mg/l	LAND 46-2007.			
								Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 607 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 24 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
							1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 295 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
							1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 61,4 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 15,85 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 43,6 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 11,6 mgN/l	LAND 38-2000.			

								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,01 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,13 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,14 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,79 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6,21 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,74 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,73 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,56 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 122,3 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 108,5 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 4,41 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,12 mg/l	LST EN 903:2000 en.			

								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 19 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 3 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 – 0,21 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,13 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,12 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,47 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,634 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 μg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,19 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			

							4012	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <80 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <80 mg/l	LST ISO			
							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,005076 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 – 0,282189 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;	LST EN ISO 15586:2004.			

									2. Upė po išleistuvo – <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)			
	1 kartą per mėnesį						9003	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 17 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,26 μg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas 230110FB004

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	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.	korpu sas	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 2023-01-10 iki 2023-02-01

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	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
2023-02-02	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	23 d.	1370,0	35099,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N23.0082_01 2.Po valymo – N23.0082_02
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 8 °C; 2. Upė po išleistuvo – 9,5 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,43 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,5	LST ISO 10523:2009.			
								1001						

								1004	SM (išdžiovinto s)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 280 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 4 mg/l	LAND 46- 2007.				
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 680 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 61 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).				
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 335 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 7,1 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 64,79 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 9,76 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 44,1 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,39 mgN/l	LAND 38- 2000.				
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,009 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo –	LAND 39- 2000.				

									0,062 mgN/l				
							1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuva – 0,2 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,24 mgN/l	LAND 65- 2005.			
							1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuva – 7,15 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,33 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuva – 4,03 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,24 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuva – 189 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 135 mg/l	LAND 63- 2004.			
							1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuva – 4,2 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,44 mg/l	LST EN 903:2000 en.			

								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 21 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 2 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 – 0,11 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,10 mg/l	LAND 61- 2003.			Tyrimų protokolas Nr. 230202FB037
									Šarmingum as/ mg- ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8,16 mg- ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,59 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 – 0,208 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								4012	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <80 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <80 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,005 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,007 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,32544 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 – 0,0788 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)ft alatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,9 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,11 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230202FB037

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	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.	korpus as	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 2023-02-02 iki 2023-03-06**

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/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
2023-03-07	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	33 d.	1443,0	46946,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1. Prieš valymą – N23.0171_01 2. Po valymo – N23.0171_02
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 7,6 °C; 2. Upė po išleistuvo – 8,8 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,74; 2. Upė po išleistuvo – 7,64	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 256 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 5 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 664 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 37 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 330 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,1 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 83,69 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 12,56 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 58,6 mgN/l;	LAND 38-2000.			

									2. Upė po išleistuvo – 3,87 mgN/l				
							1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,017 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,1 mgN/l	LAND 39-2000.			
							1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,15 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 3,6 mgN/l	LAND 65-2005.			
							1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8,29 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,85 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,23 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,56 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 164 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 133 mg/l	LAND 63-2004.			

								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,83 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,14 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 20 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 2 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 – 0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,22 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,74 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,99 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <5 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,19 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:200 2.			
							4012	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <80 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <80 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 15586:20 04.			
							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:200 2.			
							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,007 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,007 mg/l	LST EN ISO 15586:20 04.			
							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,757316 mg/l; 2. Upė po išleistuvo –	LST EN ISO 15586:20 04.			

									<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 15586:20 04.			
							4008	Gyvsidabri s (Hg)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,06 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,1313 µg/l	LST EN 1483:200 7.			
							4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,7225 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:20 04.			
	1 kartą per mėnesį						9003	Di(2- etilheksil)ft alatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 11 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,21 µg/l	LST EN ISO 18856:20 05			Tyrimų protokolas Nr. 230307FB061