

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

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“		120545849				
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	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						
Eišiškių miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkų raj., Eišiškių seniūnija	Aklės kaimas					

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 **2023-03-07** iki **2023-04-17**

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
2023-04-18	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	42 d.	301,0	13770,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – N23.0287_01 2.Po valymo – N23.0287_03
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 9 °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 – 7,8 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,72	LST ISO 10523:2009.			
								1001						

								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 860 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 7 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 738 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 25 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 237 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – <3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 74,73 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 13,68 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 47,1 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,01 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,048 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,12 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 11,66 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 7,62 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,97 mgp/l	LAND 58:2003.			

								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 4,88 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,84 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 139 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 118 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,16 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,07 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 10 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 – 0,33 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 10,87 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 6 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 8288:2002.			

								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 – <0,099 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)ft alatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,17 µg/l	LST EN ISO 18856:2005		Tyrimų protokolas Nr. 230418FB104
--	--------------------	--	--	--	--	------	---	---	--------------------------	--	--

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

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“				120545849		
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	na mo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Spa udos	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						
Eišiškių miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkų raj., Eišiškių seniūnija	Aklės kaimas					

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 2023-04-18 iki 2023-05-10**

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018		313				Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėgini o ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ³ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuot ekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinima s, matavimo vnt.			leidimo ar akreditaci jos pažymėji mo Nr.	pavadinima s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-11	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	23 d.	255,0	5586,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – N23.0347_01 2.Po valymo – N23.0347_03

									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 10 °C; 2. Upė po išleistuvo – 12 °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 – 7,85	LST ISO 10523:2009 .			
							1004		SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 890 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 6 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 1102 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 36 mgO2/l	ISO 15705:2002 (E).			
							1003		BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 458 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – <3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 86,86 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 9,61 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 52,5 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,06 mgN/l	LAND 38-2000.			

								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,023 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,084 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,14 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 8,46 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 11,6 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,6 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,31 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,48 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 139 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 134 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,06 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,02 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 30 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 – 0,47 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,24 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 10,89 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,27 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 46,528 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1,863 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 – 0,094021 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,368 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,012164 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			

								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,932856 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 – 1,8113 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004 .			
	I kartą per mėnesį							9003	Di(2- etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,8 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,34 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230511FB138

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

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“				120545849		
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Spaudos	g.	8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
1889; (85)2192735		info@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Eišiškių miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkų raj., Eišiškių seniūnija	Aklės kaimas					

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 2023-05-11 iki 2023-06-12**

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.m.in	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
2023-06-13	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	33 d.	216,0	6728,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – N23.0447_01 2.Po valymo – N23.0447_03
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 12 °C; 2. Upė po išleistuvo – 16 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,33 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,79	LST ISO 10523:2009.			
								1001						

								1004	SM (išdžiovintuos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 672 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 8 mg/l	LAND 46-2007.				
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 1104 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 36 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).				
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 436 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – <3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 82,58 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 8,59 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 65,9 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,07 mgN/l	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,019 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,1 mgN/l	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,16 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 7,22 mgN/l	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 12,7 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,86 mgp/l	LAND 58:2003.				

								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,84 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,79 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai / mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 120 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 118 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 4,14 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,11 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 32 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 14 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 – 0,43 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,15 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 11,45 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,5 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 8288:2002.				
								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 – 0,007355 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	Aliumini s (Al)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,636898 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	Gyvsidab ris (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-ethylhexil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 4,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,31 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230613FB188