

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, 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“				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		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt;</a>				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Eišiškių miesto nuotekų valykla</b>						
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](mailto: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 <sup>4</sup>	Laikotarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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.	18600	3352,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N23.0026_01</b> 2.Po valymo – <b>N23.0026_03</b>
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 8 °C; 2. Upė po išleistuvo – 6 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,42 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,34	LST ISO 10523:2009.			
									1001					

								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 584 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 7 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 527 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 18 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 219 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – <3 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 51,35 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 13,39 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 40,9 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,87 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,014 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,067 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,1 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 11,2 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6,44 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,74 mgp/l	LAND 58:2003.			

								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,8 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,49 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 105,3 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 105,3 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,72 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 25 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 4 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 – 0,15 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,12 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 10,31 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,2 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 – 0,334689 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-ethylheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 7,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,67 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. <b>230110FB004</b>

### 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, vykdomasis 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	Spaudas	g.	8		1	
1.5. ryšio informacija							
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas			
1889; (8 5)2192735				<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a> ;			
2. Ūkinės veiklos vieta:							

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Eišiškių miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpu sas	buto nr.
Šalčininkų raj., Eišiškių seniūnija	Aklės kaimas					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8) 686 67272		<a href="mailto:giedre.buziene@vv.lt">giedre.buziene@vv.lt</a>

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.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m3	Labai smar kus lietus <sup>7</sup> , Taip/ Ne	Tem pe- ratūr a, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								koda s	pavadin imas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinima s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>2023-02-02</b>	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	<b>23 d.</b>	<b>36200</b>	<b>9362,0</b>							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N23.0084_01</b> 2.Po valymo – <b>N23.0084_03</b>

									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 8 °C; 2. Upė po išleistuvo – 7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,69 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,61	LST ISO 10523:2009			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 436 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 4 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 382 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 31 mgO2/l	ISO 15705:2002 (E).			
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 190 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – <3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 58,01 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 13,14 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 40,3 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,06 mgN/l	LAND 38-2000.			



								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,015 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,048 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,16 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 9,75 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6,85 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,62 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,91 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,53 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 127 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 111 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,39 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 11 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 – 0,63 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,12 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,88 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,2 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 – 6,6 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,14 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230227FB055

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; (8 5)2192735				<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt;</a>		
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Eišiškių miesto nuotekų valykla</b>						
adresas						

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	ko rp us as	buto nr.
Šalčininkų raj., Eišikių seniūnija	Aklės kaimas					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8) 686 67272		<a href="mailto:giedre.buziene@vv.lt">giedre.buziene@vv.lt</a>

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys
---

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2023-02-02 iki 2023-03-07**

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	Mėgini o ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m3	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								koda s	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
<b>2023-03-07</b>	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	<b>33 d.</b>	<b>417,0</b>	<b>10897,0</b>							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N23.0170_01</b> 2.Po valymo – <b>N23.0170_03</b>
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 8 °C; 2. Upė po išleistuvo – 6 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų			

										metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
							1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,81 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,75	LST ISO 10523:2009.			
							1004	SM (išdžiovinotos) / mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 656 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 6 mg/l	LAND 46-2007.			
								Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 527 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 23 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).			
							1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 201 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – <3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
							1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 56,37 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 17,73 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 31,2 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,04 mgN/l	LAND 38-2000.			
							1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,011 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,04 mgN/l	LAND 39-2000.			

								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,12 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 16,69 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6,68 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,97 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,47 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,84 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 112 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 115 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,65 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,06 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 18 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 – 0,21 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,17 mg/l	LAND 61-2003.			

									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,99 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,55 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 – 0,30664 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 15586:200 4.			
								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 15586:200 4.			
	1 kartą per mėnesį							9003	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,8 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,17 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5			Tyrimų protokolas Nr. <b>230307FB0 61</b>