

Aplinkos apsaugos agentūrai

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

BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:					
juridinis asmuo					
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)		X			
fizinis asmuo, vykdančias 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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos 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					
Nemenčinės miesto nuotekų valykla					
adresas					
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	ko rp us as	bu to nr.

Vilniaus raj.	Nemenčinės seniūnija Gaukštonių km.	Gaukštonių g.	3		
---------------	--	---------------	---	--	--

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: 2023-01-01 iki 2023-01-16														
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.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
2023-01-17	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	16 d.	570	19480,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – N23.0047_01 2.Po valymo – N23.0047_03
									Temp.	1. Upė prieš išleistuvą – 6 °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 – 7,41 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,68	LST ISO 10523:2009			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 100 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 5 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 267 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – 20 mgO2/l	ISO 15705:2002 (E).			
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Upė prieš išleistuvą – 106 mgO2/l; 2. Upė po išleistuvo – <3 mgO2/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 41,84 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 12,02 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 30,2 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 11,1 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,12 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,016 mgN/l	LAND 39-2000.			

								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,35 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 4,03 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,19 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,12 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,11 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 110,6 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 61,7 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1,78 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,04 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 29 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 – 2,36 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,12 mg/l	LAND 61-2003.			

									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6,45 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,83 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 – 0,476 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							4012		Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,08 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,08 mg/l	LST ISO			
							4004		Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,175113 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 – 0,263181 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 – 3,4 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,75 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230117FB012
								3002	a) Nonilfenoli ai (nonilfenoli s techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,20 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,20 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2301	Antracenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l;	LST EN ISO 17993:2004			

										2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l				
								2303	Benzo(b) fluoroanten as µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,034 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								2305	Benzo(k) fluoroanten as µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:					
juridinis asmuo					
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)		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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos 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 ;			

2023-02-22	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	36 d.	1410	42660,0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N23.0136_01 2.Po valymo – N23.0136_03
									Temperatūra °C	1. Upė prieš išleistuvą – 5 °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 – 7,52 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,7	LST ISO 10523:2009.		
							1004		SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 116 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 4 mg/l	LAND 46-2007.		
									Ch DS _{Cr} , mg/l O ₂	1. Upė prieš išleistuvą – 238 mgO ₂ /l; 2. Upė po išleistuvo – 51 mgO ₂ /l	ISO 15705:2002(E).		
							1003		BDS ₇ , mg/l O ₂	1. Upė prieš išleistuvą – 119 mgO ₂ /l; 2. Upė po išleistuvo – 5,2 mgO ₂ /l	LAND 47-1:2007.		

								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 34,31 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 26 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 28,6 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 22,7 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,011 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,011 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,11 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,99 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,77 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,36 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,5 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 127 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 99 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1,72 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,06 mg/l	LST EN 903:2000 en.			

								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 8 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <1 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 – <0,1 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,1 mg/l	LAND 61-2003.			Tyrimų protokolai Nr. 230227FB055
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 7,06 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,97 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 – 5,498 μg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,376 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,08 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,08 mg/l	LST ISO			

								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,007588 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,009824 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 – 0,295823 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)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,6 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230222FB050
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,2 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2301	Antracenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								2303	Benzo(b) fluoroantenas µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								2305	Benzo(k) fluoroantenas µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:					
juridinis asmuo					
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)					
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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos 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					
Nemenčinės miesto nuotekų valykla					
adresas					
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	k o r p u s a s	bu to nr .

Vilniaus raj.	Nemenčinės seniūnija Gaukštonių km.	Gaukštonių g.	3	
---------------	--	---------------	---	--

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 2023-02-22 iki 2023-03-13**

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
2023-03-14	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	20 d.	1220,0	22170,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N23.0198_01 2.Po valymo – N23.0198_03
									Temperatūra °C	1. Upė prieš išleistuvą – 4 °C; 2. Upė po išleistuvo – 4 °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 – 7,88	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 176 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 7 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DS _{Cr} , mg/l O ₂	1. Upė prieš išleistuvą – 373 mgO ₂ /l; 2. Upė po išleistuvo – 42 mgO ₂ /l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS ₇ , mg/l O ₂	1. Upė prieš išleistuvą – 171 mgO ₂ /l; 2. Upė po išleistuvo – 3,9 mgO ₂ /l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 56,27 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 32,89 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 37,9 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 31,7 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,011 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,015 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,13 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,07 mgN/l	LAND 65-2005.			

								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6,07 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,15 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,32 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 1,85 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 135 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 126 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,32 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 20 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 – 1,08 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,16 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6,99 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 4,81 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			

								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 5,298 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,411 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,346 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,08 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,08 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,01521 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 – 0,169469 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	LST EN ISO 15586:2004.			

									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.		
	I kartą per mėnesį						9003	Di(2- etilheksil)ftala tas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,39 µg/l	LST EN ISO 18856:2005		Tyrimų protokolas Nr. 230314FB073
							3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,2 µg/l	LST EN ISO 17495:2004		
							2301	Antracenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004		
							2303	Benzo(b) fluoroantenas µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,009 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004		

					2305	Benzo(k) fluoroantenas µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
--	--	--	--	--	------	-----------------------------------	--	--------------------------	--	--	--