

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, vykdomasis ūkinė 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						
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		Andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Eišiškių nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkų raj., Eišiškių seniūnija	Aklės k.					
3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				

8 686 67272		giedre.buziene@vv.lt
4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2022-03-08 iki 2022-04-13		

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850012			304			Eišiškių nuotekų valykla								
Mėgini o ėmimo data, MMM M.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotek ų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	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	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-04-14	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Išvalytų nuotekų – para	1.Prieš valymą 2. .Po acoroo ksidato riaus 3. Po biodezi nfektor ius	36 d.	311,0	8785,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0229_01 2. Po valymo – N22.0229_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 10 °C 2. Po biolog. valymo – 8,5°C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									pH	1. Prieš valymą – 7,5 2.Po biolog. valymo – 7,83	LST ISO 10523:2009.			
									1001					
									1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 252 mg/l 2. Po biolog. valymo – 7 mg/l	LAND 46-2007.		

									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 636,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 54,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E) .				
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 322,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 5,5 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 71,00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 10,18 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 49,800 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,070 mgN/l	LAND 38- 2000.				
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,0130 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,0210 mgN/l	LAND 39- 2000.				
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,190 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 6,800 mgN/l	LAND 65- 2005.				
							1203		Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7,4500 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,8100 mgP/l	LAND 58:2003.				
							1102		Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,7700 mgP/l . Po biog. valymo – 1,8100 mgP/l	LAND 58:2003.				
							1206		Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 113,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 106,0 mg/l	LAND 63- 2004.				
							1206		Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 3,76 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,05 mg/l	LST EN 903:2000 en.				

									Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 26,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 1,0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)				
							1008		Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,29 mg/l 2. Po biolog. valymo – < 0,10 mg/l	LAND 61- 2003.				
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 10,50 mg- ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6,30 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.				
									Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <5 µg/l 2. Po biolog. valymo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
									Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,241 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
									Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <80 µg/l 2. Po biolog. valymo – <80 µg/l	LST ISO				
									Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,005 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
									Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,17 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
									Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,007 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				

								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.8227 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.004 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								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 – <0.7 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0.7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
2022-04-14	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	Po biolog. valymo – 0.3 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 220415MV011

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, 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“ Nuotekų valymo departamentas						
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		Andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Eišiškių nuotekų valykla,						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkų raj., Eišiškių seniūnija	Aklės k.					
3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
8 686 67272		giedre.buziene@vv.lt				
4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2022-04-14 iki 2022-05-16						
Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				
1850012	304	Eišiškių nuotekų valykla				

Mėgini o ėmimo data, MMM M.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotek ų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	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	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022- 05-17	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Išvalytų nuotekų – para	1.Prieš valymą 2. .Po aeoroo ksidato riaus 3. Po biodezi nfektor ius	33 d.	210,0	7958,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0280_01 2. Po valymo – N22.0280_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 10,0 °C 2. Po biolog. valymo –11,0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,45 2.Po biolog. valymo – 7,72	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 664,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 3,0 mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 744,0 mgO ₂ /l 2. Po biolog. valymo – 22,0 mgO ₂ /l	ISO 15705:2002(E) .			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 505,0 mgO ₂ /l 2. Po biolog. valymo – 3,6 mgO ₂ /l	LAND 47- 1:2007.			

								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 89,0 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 11,10 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 60,200 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,080 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,014 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,060 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,140 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 9,050 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9,460 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,930 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 5,560 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,790 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 113,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 106,0 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2,500 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,020 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 58,000 mg/l 2. Po biolog. valymo – 1,400 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			

								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – 0,2488 µg/l 2. Po biolog. valymo – < 0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,7 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	Po biolog. valymo – 0,44 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)			

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, 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“ Nuotekų valymo departamentas						
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		Andrius.zananavicius@vv.lt				

2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Eišiškių nuotekų valykla,						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkų raj., Eišiškių seniūnija	Aklės k.					
3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:						
telefono nr.			fakso nr.		el. pašto adresas	
8 686 67272					giedre.buziene@vv.lt	
4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2022-05-17 iki 2022-05-29						

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1850012		304				Eišiškių nuotekų valykla					leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.			
Mėginio ėmimo data, MMM.M.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, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-05-30	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Išvalytų nuotekų – para	1.Prieš valymą 2. .Po aeoroo ksidato riau s 3. Po biodezi nfektor ius	13 d.	221,0	3248,0							Nr. LA.01.064	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	TP Nr. P-113-2022-152/1

								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l 2. Po biolog. valymo – µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr.

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						
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		Andrius.zananavicius@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Eišiškių nuotekų valykla,						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkų raj., Eišiškių seniūnija	Aklės k.					
3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
8 686 67272		giedre.buziene@vv.lt				
4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2022-05-30 iki 2022-06-13						
Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				
1850012	304	Eišiškių nuotekų valykla				

Mėginio ėmimo data, MMM M.mm. 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/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita- cijos pažymėj- imo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-06-14	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Išvalytų nuotekų – para	1.Prieš valymą 2. .Po aeoroo ksidato riaus 3. Po biodezi nfektor ius	15 d.	351,0	4384,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0368_01 2. Po valymo – N22.0368_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 12,0 °C 2. Po biolog. valymo – 15,0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,32 2.Po biolog. valymo – 7,66	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 712,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 6,0 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 849,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 31,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 524,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3,0 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			

								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 87,0 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 12,37 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 62,700 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,080 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,011 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,070 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,160 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 8,620 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9,900 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,960 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,510 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1,880 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 172,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 112,0 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 4,250 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,11 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 33,000 mg/l 2. Po biolog. valymo – 4,200 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			

								4008	Gyvsidabris (Hg)/ $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – < 0,06 $\mu\text{g/l}$ 2. Po biolog. valymo – < 0,06 $\mu\text{g/l}$	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – < 0,7 $\mu\text{g/l}$ 2. Po biolog. valymo – < 0,7 $\mu\text{g/l}$	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, $\mu\text{g/l}$	Po biolog. valymo – 0,12 $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 220614MV456

Parengė: Giedrė Buzienė, (8) 686 67272
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Veiklos organizavimo tarnybos direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Anulis
(Vardas ir pavardė)

2022-07-27
(Data)