

Aplinkos apsaugos agentūra.

**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, 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 miesto	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						
Šalčininkų nuotekų valykla,						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų 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 2021-01-01 iki 2021-01-12**

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

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850011			313			Šalčininkų nuotekų valykla								
Mėgini o ėmimo data, MMM M.mm. dd	Mėgini o ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o 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.	pavadinim as	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-01-13	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	12 d.	1096,0	12298							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0039_01 2. Po valymo – N21.0039_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 12.9 °C 2. Po biolog. valymo – 11.2 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

									Kvapas	1. Prieš valymą – fek. 2 2. Po biolog. valymo – seno vand.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – p.gelsva 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 1.9 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.38 2. Po biolog. valymo – 7.43	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 448 mg/l 2. Po biolog. valymo – 22 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 138.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 8.80 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 956.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 26.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)			

								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 522.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 8.8 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 86.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 6.84 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 60.700 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 1.580 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0110 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.2300 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.140 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.330 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9.7700 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 1.9900 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 5.8500 mgP/l . Po biolog. valymo – 1.6900 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 111.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 54.00 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.65 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.10 mg/l	LST EN 903:2000 en.			

	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 62.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 2.0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.15 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9.70 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5.70 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	Kartą per ketvirtį													
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.001 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.174 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.089 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.03 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.03 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.001 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.05 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.05 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.899 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.025 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.001 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
2021-01-13	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, mg/l	Po biolog. valymo – 0.00022 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210114MV012

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 miesto	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						
Šalčininkų nuotekų valykla,						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų 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 2021-01-13 iki 2021-02-16**

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

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1850011			313			Šalčininkų nuotekų valykla							
Mėginio o	Mėginio ėmimo	Mėginio o	Laiko- tarpis ⁵ ,	Nuotekų debitas	Nuotekų kiekis ⁶ ,	Labai smarkus	Tempe- ratūra,	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto-
								kodas	pavadinimas,				

ėmimo data, MMM M.mm. dd	laikas, hh.min	ėmimo vieta ⁴	d	m ³ /d	m ³	lietus ⁷ , Taip/Ne	°C		vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-02-17	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	35 d.	960,0	34978,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0121_01 2. Po valymo – N21.0121_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 14.1 °C 2. Po biolog. valymo – 9.7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek. 2 2. Po biolog. valymo – seno vand.2	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – p.gelsva 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			

									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 1.8 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.				
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.32 2. Po biolog. valymo – 7.39	LST ISO 10523:2009.				
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 536 mg/l 2. Po biolog. valymo – 7 mg/l	LAND 46-2007.				
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 109.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 8.00 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.				
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1080.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 42.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)				
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 490.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 5.9 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.				
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 75.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 8.83 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 54.700 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.170 mgN/l	LAND 38-2000.				
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0090 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.2400 mgN/l	LAND 39-2000.				

2021-02-18	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo							9003	Di-2 - etilheksilftalatas, mg/l	Po biolog. valymo – 0.00025 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210218MV065
------------	---	-------------------	--	--	--	--	--	--	------	---------------------------------	----------------------------------	--	-----------------------	-----------------------------------

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 miesto	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						
Šalčininkų nuotekų valykla,						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų 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 2021-02-17 iki 2021-03-16**

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850011		313				Šalčininkų 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/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
2021-03-17	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	28 d.	1002.0	38010.0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0179_01 2. Po valymo – N21.0179_02

									Ch DS _C mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1058.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 59.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).								
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 574.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 6.2 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.								
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 84.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 15.82 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.								
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 58.000 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3.750 mgN/l	LAND 38-2000.								
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0100 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.1300 mgN/l	LAND 39-2000.								
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.200 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 3.090 mgN/l	LAND 65-2005.								
							1203		Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 10.3000 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.9400 mgP/l	LAND 58:2003.								

								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 5.5600 mgP/l . Po biolog. valymo – 0.6700 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 71.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 44.00 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 3.01 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.10 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 58.0 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.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.13 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9.40 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6.90 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	Kartą per ketvirtį													
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.008 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

									4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.0006 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
2021-03-18	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momenti nis	Po biolog. valymo							9003	Di-2 - etilheksilftalatas, mg/l	Po biolog. valymo – 0,00041 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210318MV142	

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, 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 k.	Naujoji		1A		
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 2021-01-01 iki 2021-01-12						

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	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

2021-01-13	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Išvalytų nuotekų – para	1.Prieš valymą 2. .Po acoroo ksidatoriaus 3. Po biodezinfektorius	12 d.	128,0	1951,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0041_01 2. Po valymo – N21.0041_03
									Temp.	1. Prieš valymą –9.0 °C 2. Po biolog. valymo – 7.5 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek.2 2. Po biolog. valymo – seno vand.1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – š.pilka 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 2.4 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			

								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8.6800 mgP/l . Po biolog. valymo – 1.4900 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 73.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 46.00 mg/l	LAND 63- 2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.89 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 68.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 1.0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.17 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 12.00 mg- ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6.40 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	1 kartą per mėnesį													
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.001 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.189 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.088 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.03 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.03 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.05 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.05 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.365 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.025 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.001 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
2021-01-13	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, mg/l	Po biolog. valymo – 0.00034 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210114MV012

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 k.	Naujoji		1A		
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 2021-01-13 iki 2021-02-16**

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
2021-02-17	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	35 d.	155,0	6215,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0123_01 2. Po valymo – N21.0123_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 7.0 °C 2. Po biolog. valymo – 5.0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek.2 2. Po biolog. valymo – seno vand.1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			

									Spalva	1. Prieš valymą – p.gelsva 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			
									Skaidrumas	1. Prieš valymą 1.8 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
							1001		pH	1. Prieš valymą – 7.60 2. Po biolog. valymo – 7.95	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 580 mg/l 2. Po biolog. valymo – 3 mg/l	LAND 46-2007.			
							1005		ChDS _{Mn} Permanganato indeksas/mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 80.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 8.30 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 956.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 43.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)			
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 372.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3.0 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 94.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 28.00 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			

								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 64.000 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.210 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0120 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0450 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.110 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.540 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8.9300 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.8900 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 5.9400 mgP/l Po biolog. valymo – 0.7400 mgP/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 60.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 44.00 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį							1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.27 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.10 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 78.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 4.0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.1 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			

									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 11.20 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 8.60 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	1 kartą per mėnesį													
							4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.018 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.411 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.088 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.03 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.03 mg/l	LST ISO				
							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.009 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.05 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.05 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1.662 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.025 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
							4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.002 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.				

								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.0003 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
2021-02-18	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksiltalatas, mg/l	Po biolog. valymo – 0.00046 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210218MV065

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 k.	Naujoji		1A		
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 2021-02-17 iki 2021-03-16						

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	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
2021-03-17	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Išvalytų nuotekų – para	1.Prieš valymą 2. Po aeoroo ksidatoriaus 3. Po biodezinfektorius	28 d.	172,0	6764,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N21.0181_01 2. Po valymo – N21.0181_03

									Temp.	1. Prieš valymą – 8.0 °C 2. Po biolog. valymo – 7.5 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									Kvapas	1. Prieš valymą – fek.2 2. Po biolog. valymo – seno vand.1	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 8,9 psl.			
									Spalva	1. Prieš valymą – p.gelsva 2. Po biolog. valymo – gelsva	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 10 psl.			
									Skaidrumas	1. Prieš valymą – 2.4 cm 2. Po biolog. valymo – 30.0 cm	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7.56 2. Po biolog. valymo – 7.74	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 668 mg/l 2. Po biolog. valymo – 3 mg/l	LAND 46-2007.			
								1005	ChDS _{Mn} Permanganato indeksas//mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 70.00 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 7.70 mgO₂/l	LST EN ISO 8467:2002 lt.			

									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 751.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 36.0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)			
							1003		BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 448.0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3.0 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 54.00 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 19.61 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 44.500 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.260 mgN/l	LAND 38-2000.			
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.0110 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0.0850 mgN/l	LAND 39-2000.			
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0.150 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 4.630 mgN/l	LAND 65-2005.			
							1203		Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7.1500 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0.2300 mgP/l	LAND 58:2003.			
							1102		Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 3.9800 mgP/l Po biolog. valymo – 0.0930 mgP/l	LAND 58:2003.			
							1206		Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 55.00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 38.00 mg/l	LAND 63-2004.			
	1 kartą per ketvirtį						1206		Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.45 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.09 mg/l	LST EN 903:2000 en.			

	1 kartą per ketvirtį							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 44.0 mg/l 2. Po biolog. valymo – <1.0 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.1 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 10.00 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 7.50 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
	1 kartą per mėnesį													
								4014	Švinas (Pb)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.005 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.389 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.076 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.045 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.036 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.014 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.053 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.05 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.003 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2.394 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0.088 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.001 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0.0002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0.0002 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0.0002 mg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
2021-03-18	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, mg/l	Po biolog. valymo – 0,00024 mg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 210318MV1 42

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)

2021-04-22
(Data)