

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, 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 <sup>1</sup>						
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		info@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Eišiškių nuotekų valykla</b>						
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 2022-09-13 iki 2022-10-10	

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 <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotek ų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	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.
								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
2022-10-11	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo – para	1.Prieš valymą 2. Po biolog. valymo	28 d.	204,0	6189,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0663_01 2. Po valymo – N22.0663_03
									Temp.	1. Prieš valymą 13 °C; 2. Po biolog.valymo 13 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą 8,75 ; 2. Po biolog.valymo 7,74	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą 564 mg/l; 2. Po biolog.valymo 4 mg/l	LAND 46-2007.			

									Ch DS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą <b>589 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>22 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E)								
							1003		BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą <b>295 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>&lt; 3.0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47- 1:2007.								
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>55 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>16,91 mgN/l</b>	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.								
							1106		Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>33,9 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,05 mgN/l</b>	LAND 38- 2000.								
							1108		Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>0,012 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,048 mgN/l</b>	LAND 39- 2000.								
							1107		Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>0,14 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>14,94 mgN/l</b>	LAND 65- 2005.								
							1203		Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą <b>7,25 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>1,91 mgp/l</b>	LAND 58:2003.								
							1102		Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą <b>3,75 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>1,73 mgp/l</b>	LAND 58:2003.								

								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>1116 mg/l;</b> 2. Po biolog.valymo <b>111 mg/l</b>	LAND 63- 2004.				
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>4,4 mg/l;</b> 2. Po biolog.valymo <b>0,07 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.				
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>92 mg/l;</b> 2. Po biolog.valymo <b>7,4 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)				
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>0,14 mg/l;</b> 2. Po biolog.valymo <b>&lt; 0.1 mg/l</b>	LAND 61- 2003.				
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą <b>15,85 mg-ekv/l;</b> 2. Po biolog.valymo <b>5,57 mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963-1:1999 en.				
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;5 µg/l;</b> 2. Po biolog. valymo <b>&lt;5 µg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.				
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;0,19 mg/l;</b> 2. Po biolog. valymo <b>&lt;0,19 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.				

								4012	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;80 µg/l;</b> 2. Po biolog. <b>valymo &lt;80 µg/l</b>	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,005 mg/l;</b> 2. Po biolog. <b>valymo – &lt;0,005 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;0,17 mg/l;</b> 2. Po biolog. valymo <b>&lt;0,17 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;0,007 mg/l;</b> 2. Po biolog. <b>valymo – &lt;0,007 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,76511 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,099 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;0,004 mg/l;</b> 2. Po biolog. <b>valymo &lt;0,004 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;0,06 µg/l;</b> 2. Po biolog. valymo <b>&lt;0,06 µg/l</b>	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;0,7 µg/l;</b> 2. Po biolog. valymo <b>&lt;0,7 µg/l</b>	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftal- tas, µg/l	Po biolog. valymo – <b>&lt;0,05 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografij- os ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)		UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas 221011MV723

## 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 <sup>1</sup>						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor-pusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		info@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Eišiškių nuotekų valykla,</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor-pusas	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: <b>nuo 2022-10-11 iki 2022-10-17</b>						
Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				

1850012		304				Eišiškių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <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, 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
2022-10-18	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo – para	1.Prieš valymą 2. Po biolog. valymo	7 d.	208,0	1413,0							Nr. LA.01.064	AAA Rytų aplinkos tyrimų skyrius	Nr.P-113-2022-341/1
									Temp.	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 2.Po biolog. valymo – <b>7,6</b>	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LAND 46-2007.			
									Ch DS <sub>Ct</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>43 mgO<sub>2</sub>/l</b>	ISO 15705:2002(E).			

								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>4,8 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>14,40 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>0,029 mgN/l</b>	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>0,026 mgN/l</b>	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>10 mgN/l</b>	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>1,47 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>1,32 mgP/l</b>	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>77,4 mg/l</b>	LAND 63-2004.			



									Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,05 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.			
								1206						
									Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>8,0 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1008						
									Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LAND 61-2003.			
								1204						
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
									Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;1 µg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			1.Prieš valymą – 2.Po valymo – <b>P-001-2022- 244/1</b>
								4014						
									Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>0,027 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			
								4006						
									Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>1,7 µg/l</b>	LST ISO			
								4012						
									Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,001 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4004						

								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>0,0032 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,0001 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,03 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>0,001 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,010 µg/l</b>	LST EN 1483:2007.			1.Prieš valymą – 2.Po valymo – <b>P-105-2022-369/1</b>
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,10 µg/l</b>	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			1.Prieš valymą – 2.Po valymo – <b>P-001-2022-244/1</b>

## 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 <sup>1</sup>						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor-pusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.	el. pašto adresas			
(8 5) 219 2755			info@vv.lt			
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Eišiškių nuotekų valykla,</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor-pusas	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: <b>nuo 2022-10-18 iki 2022-11-16</b>						
Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				
1850012	304	Eišiškių nuotekų valykla				

Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <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, 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
2022-11-17	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo – para	1.Prieš valymą 2. Po biolog. valymo	30 d.	191,0	6060,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0759_01 2. Po valymo – N22.0759_03
									Temp.	1. Prieš valymą 10 °C; 2. Po biolog.valymo 12 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą 7,62 ; 2. Po biolog.valymo 7,37	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą 1112 mg/l; 2. Po biolog.valymo 5 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą 782 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Po biolog.valymo 29 mgO <sub>2</sub> /l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą 374 mgN/l; 2. Po biolog.valymo <3 mgN/l	LAND 47-1:2007.			

								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>92,58 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>21,36 mgN/l</b> "	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>52,6 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,05 mgN/l</b>	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>0,009 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,069 mgN/l</b>	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>0,13 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>17,68 mgN/l</b>	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą <b>10,1 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>1,91 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą <b>5,28 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>1,74 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>333 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>134 mg/l</b>	LAND 63-2004.				
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>4,82 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,06 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.				

									Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>49 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>1 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)				
								1008							
									Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>0,29 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,19 mg/l</b>	LAND 61-2003.				
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą <b>12,3 mg-ekv/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>6,18 mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963-1:1999 en.				
									Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;5 µg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>&lt;5 µg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.				
								4014							
									Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą <b>&lt; 0.19 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>&lt; 0.19 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.				
								4006							
									Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;80 µg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>&lt;80 µg/l</b>	LST ISO				
								4012							
									Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą <b>0,00986 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,00626 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.				
								4004							

								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;0.17 mg/l;</b> 2. Po biolog.valymo <b>&lt;0.17 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;0.007 mg/l;</b> 2. Po biolog.valymo <b>&lt;0.007 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą <b>0.79325 mg/l;</b> 2. Po biolog.valymo <b>&lt;0.099 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;0.004 mg/l;</b> 2. Po biolog.valymo <b>&lt;0.004 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;0.06 µg/l;</b> 2. Po biolog.valymo <b>&lt;0.06 µg/l</b>	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą <b>&lt;0.7 µg/l;</b> 2. Po biolog.valymo <b>&lt;0.7 µg/l</b>	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 – <b>0,20 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)			Tyrimų protokolai Nr. 221117MV819

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 <sup>1</sup>						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor-pusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.	el. pašto adresas			
(8 5) 219 2755			info@vv.lt			
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Eišiškių nuotekų valykla,</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor-pusas	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: <b>nuo 2022-11-17 iki 2022-12-12</b>						
Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				
1850012	304	Eišiškių nuotekų valykla				



Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <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, 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
2022-12-13	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo – para	1.Prieš valymą 2. Po biolog. valymo	26 d.	195,0	5019,0							1. Nr. 1322034	1.UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0825_01 2. Po valymo – N22.0825_03
									Temp.	1. Prieš valymą 8 °C; 2. Po biolog.valymo 7 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą 7,47; 2. Po biolog.valymo 7,33	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą 324 mg/l; 2. Po biolog.valymo 6 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DS <sub>Cr</sub> mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą 589 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Po biolog.valymo 32 mgO <sub>2</sub> /l	ISO 15705:2002(E).			

								1003	BDS <sub>7</sub> Mg/l O <sub>2</sub>	1. Prieš valymą <b>262 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>&lt; 3.0 mgO<sub>2</sub>/l</b>	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>77,68 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>21,87 mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>62,9 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,06 mgN/l</b>	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>0,017 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,052 mgN/l</b>	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą <b>0,15 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>19,58 mgN/l</b>	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą <b>8,59 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>2,06 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				

									Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą <b>5,43 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>1,86 mgp/l</b>	LAND 58:2003.		
								1102					
									Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>126 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>137 mg/l</b>	LAND 63-2004.		
								1206					
									Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>2 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,08 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.		
								1206					
									Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>18 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>2 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)		
								1008					
									Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą <b>0,36 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>0,35 mg/l</b>	LAND 61-2003.		
								1204					
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą <b>11,33 mg-ekv/l</b> ; 2. Po biolog.valymo <b>5,26 mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963-1:1999 en.		



								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą < <b>0.004 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo < <b>0.004 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą < <b>0.06 µg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo < <b>0.06 µg/l</b>	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą < <b>0.7 µg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo < <b>0.7 µg/l</b>	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 – <b>0,59 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)			Tyrimų protokolas <b>Nr. 221213MV890</b>

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

Veiklos administravimo ir atitikties tarnybos direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Egidijus Anulis  
(Vardas ir pavardė)

2023-01-26  
(Data)