

Aplinkos apsaugos agentūra. Vilniaus rajono 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						
fizinis asmuo, vykstantis 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) 2192755				info@vv.lt		
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Nemenčinės nuotekų valykla						
Adresas						
Savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.

Vilniaus raj.	Nemenčinės apyl., Gaukštonių km.					
---------------	----------------------------------	--	--	--	--	--

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 2022-09-06 iki 2022-10-03

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410061		311				Nemenčinės nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.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	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
2022-10-04	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	28 d.	620	19820,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą - N22.0639_01 2.Po valymo- N22.0639_03
									Temp.	1. Prieš valymą –9,0 °C 2. Po biolog.valymo –10,0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 5,03 2. Po biolog. valymo – 7,74	LST ISO 10523:2009.			

								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 18,80 mgP/l . Po biolog. valymo – 0,87 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą - 85,44 mg/l 2. Po biolog. valymo – 64,17 mg/l	LAND 63-2004.				
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 5,21 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,07 mg/l	LST EN 903:2000 en.				
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 2067,0 mg/l 2. Po biolog. valymo – 10,8 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 – 20,02 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,18 mg/l	LAND 61-2003.				
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 0,81 mg-ekv/l 2. Po biolog. valymo – 5,82 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.				
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 31,695 µg/l 2. Po biolog. valymo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.				

								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,07 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,07 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį. Momenti nis							9003	Di-2- etilheksilftalatas µg/l	1. Prieš valymą – 11 µg/l 2. Po biolog. valymo – 0,21 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			1.Prieš valymą -Nr. 221004MV7 02 2.Po valymo- Nr. 221004MV7 02
								3002	Nonilfenoliai µg/l	1. Prieš valymą – <0,20 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,20 µg/l	17495:2004			
								2308	Antracenas µg/l	1. Prieš valymą – 0,036 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	17495:2004			
								2303	Benzo(b) fluoroantenas µg/l	1. Prieš valymą – 0,29 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								2305	Benzo(k) fluoroantenas µg/l	1. Prieš valymą – 0,002 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			

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 miesto	Vilnius	Titnago g.		74		

1.5. ryšio informacija		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8 5) 2192755		info@vv.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Nemenčinės nuotekų valykla						
Adresas						
Savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus raj.	Nemenčinės apyl., Gaukštonių km.					

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 2022-10-04 iki 2022-10-17

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410061		311				Nemenčinės nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.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	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
2022-10-18	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	14 d.	1630	9800,0							Nr. LA.01.064	AAA Rytų aplinkos tyrimų skyrius	1.Prieš valymą - 2.Po valymo- Nr. P-113-2022-339/1
									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 – 8,0	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo –	LAND 46-2007.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – 86,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – 13 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			

								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <0,010 µg/l	LST EN 1483:2007.			1.Prieš valymą - 2.Po valymo- Nr. P-105-2022-367/1
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <0,10 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			1.Prieš valymą - 2.Po valymo- Nr. P-001-2022-242/1
	1 kartą per mėnesį.Momentinis							9003	Di-2-etilheksilftalatas µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <1,3	LST EN ISO 18856:2005		Akredituota Čekijos laboratorija ALS	
								3002	Nonilfenoliai: (1) šakotasis; (2) techninis mišinys µg/l	(1) 1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – 0,63 µg/l ; (2) 1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – 0,68 µg/l	17495:2004			
								2308	Antracenas µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	17495:2004			
								2303	Benzo(b) fluoroantenas µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								2305	Benzo(k) fluoroantenas µg/l	1. Prieš valymą – Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			

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, vykstantis 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) 2192755		info@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Nemenčinės nuotekų valykla						
Adresas						
Savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus raj.	Nemenčinės apyl., Gaukštonių km.					

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 2022-10-18 iki 2022-11-09**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410061		311			Nemenčinės nuotekų valykla								
Mėginio o	Mėginio ėmimo	Mėginio o	Laiko tarpis ⁵ ,	Nuotekų	Nuotekų kiekis ⁶ ,	Labai smarkus	Temperatūra,	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų
								kodas	pavadinimas,				

ėmimo data, MMM M.mm. dd	laikas, hh.min	ėmimo vieta ⁴	d	debitas m ³ /d	m ³	lietus ⁷ , Taip/Ne	°C		vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-11-10	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	23 d.	630,0	14660,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą -Nr. 22.073 9_01 2.Po valymo - Nr. 22.073 9_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 9,5 °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 – 5,85 2. Po biolog. valymo – 7,68	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 4260 mg/l 2. Po biolog. valymo – 4 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DS _{Cr} mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 6580,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 30,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 2840,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 4,5 mgO₂/l	LAND 47-1:2007.			

								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 292,20 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 33,17 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.										
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 99,30 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 26,30 mgN/l	LAND 38-2000.										
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,015 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,14 mgN/l	LAND 39-2000.										
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,17 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 1,76 mgN/l	LAND 65-2005.										
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 82,40 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 5,03 mgP/l	LAND 58:2003.										
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 50,30 mgP/l . Po biolog. valymo – 4,36 mgP/l	LAND 58:2003.										
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą - 138,98 mg/l 2. Po biolog. valymo – 87,21 mg/l	LAND 63-2004.										
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 32,15 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,07 mg/l	LST EN 903:2000 en.										
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 569,00 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.)										

								4008	Gyvsidabris (Hg)/ $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – <0,06 $\mu\text{g/l}$ 2. Po biolog. valymo – 0,0638 $\mu\text{g/l}$	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – 0,88 $\mu\text{g/l}$ 2. Po biolog. valymo – <0,7 $\mu\text{g/l}$	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	I kartą per mėnesį. M omentinis							9003	Di-2- etilheksilftalatas $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – 23 $\mu\text{g/l}$ 2. Po biolog. valymo – 0,50 $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 18856:2005			1. Prieš valymą -Nr. 221110 MV79 9 2. Po valymo - Nr. 221110 MV79 9
								3002	Nonilfenoliai $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – <0,20 $\mu\text{g/l}$ 2. Po biolog. valymo – <0,20 $\mu\text{g/l}$	17495:2004			
								2308	Antracenas $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – 0,062 $\mu\text{g/l}$ 2. Po biolog. valymo – <0,002 $\mu\text{g/l}$	17495:2004			
								2303	Benzo(b) fluoroantenas $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – 0,78 $\mu\text{g/l}$ 2. Po biolog. valymo – <0,002 $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 17993:2004			
								2305	Benzo(k) fluoroantenas $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – 0,005 $\mu\text{g/l}$ 2. Po biolog. valymo – <0,002 $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 17993:2004			

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 miesto	Vilnius	Titnago g.		74		

1.5. ryšio informacija		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8 5) 2192755		info@vv.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Nemenčinės nuotekų valykla						
Adresas						
Savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus raj.	Nemenčinės apyl., Gaukštonių km.					

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 2022-11-10 iki 2022-12-14

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410061		311				Nemenčinės nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.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	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
2022-12-15	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	35 d.	610,0	22740,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą - N22.0839_01 2.Po valymo - N22.0839_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 7,0 °C 2. Po biolog. valymo – 6,0 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 6,84 2. Po biolog. valymo – 7,75	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1820 mg/l 2. Po biolog. valymo – 5 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DS _C , mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 3900,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – 24,0 mgO₂/l	ISO 15705:2002(E)			

								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	1. Prieš valymą – 1690,0 mgO₂/l 2. Po biolog. valymo – <3,0 mgO₂/l	LAND 47- 1:2007.				
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 255,44 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 34,42 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 92,40 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 32,90 mgN/l	LAND 38- 2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,014 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,057 mgN/l	LAND 39- 2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – 0,19 mgN/l 2. Po biolog. valymo – 0,130 mgN/l	LAND 65- 2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 61,60 mgP/l 2. Po biolog. valymo – 0,400 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – 29,00 mgP/l . Po biolog. valymo – 0,26 mgP/l	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą - 163,00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 86,00 mg/l	LAND 63- 2004.				

								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – 6,51 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,05 mg/l	LST EN 903:2000 en.				
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 200,00 mg/l 2. Po biolog. valymo – 3,0 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 – 0,38 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,1 mg/l	LAND 61- 2003.				
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 11,06 mg- ekv/l 2. Po biolog. valymo – 6,76 mg-ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.				
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 11,664 µg/l 2. Po biolog. valymo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.				
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1,029 mg/l 2. Po biolog. valymo – 0,506 mg/l	LST ISO 8288:2002.				
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,08 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,08 mg/l	LST ISO				

								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,005 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,17 mg/l 2. Po biolog. valymo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	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 – 1,37311 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 – 0,1813 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. Momenti nis							9003	Di-2- etilheksilftalatas µg/l	1. Prieš valymą – 13 µg/l 2. Po biolog. valymo – 0,53 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			1.Prieš valymą -Nr. 221216MV899 2.Po valymo- Nr. 221216MV899

								3002	Nonilfenoliai µg/l	1. Prieš valymą – <0,20 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,20 µg/l	17495:2004				
								2308	Antracenas µg/l	1. Prieš valymą – 0,004 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	17495:2004				
								2303	Benzo(b) fluoroantenas µg/l	1. Prieš valymą – 0,015 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004				
								2305	Benzo(k) fluoroantenas µg/l	1. Prieš valymą – <0,002 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004				

Parengė: Giedrė Buzienė, (8) 686 67272

Veiklos administravimo ir atitikties tarnybos direktorius _____

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Anulis

(Vardas ir pavardė)

2023-01-25

(Data)