

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS
I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

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“				120545849		
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Spaudos	g.	8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas		
1889; (8 5)2192735				info@vv.lt ;		
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Eišiškių miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkų raj., Eišiškių seniūnija	Aklės kaimas					
3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:						
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas		

(8) 686 67272		giedre.buziene@vv.lt
---------------	--	--

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2025-03-13 iki 2025-03-31

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėgi nio ėmim o laikas , hh.mi n	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperat ūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavim o rezultata s ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kod as	pavadinima s, matavimo vnt.			leidimo ar akreditac ijos pažymėji mo Nr.	pavadinini mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-01	1 kartą per mėne sį	1. Prieš valymą 2. Po valymo	19 d.	275,0	5338,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vandenys“ Nuotekų valyklos laborator ija .	1.Prieš valymą – Nr. N25.031 3_01 2.Po valymo – Nr. N25.031 3_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 9 °C; 2. Po biolog. valymo – 9 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,6 ; 2. Po biolog. valymo – 7,7	LST ISO 10523:200 9.			

								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 610 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 4 mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 666 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 21 mgO2/l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 380 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 2,51 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 70,05 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 9,77 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 52,84 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,32 mgN/l	LAND 38- 2000.			

							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,0054 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0406 mgN/l	LAND 39- 2000.			
							110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,622 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 7,82 mgN/l	LAND 65- 2005.			
							120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9,11 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,17 mgp/l	LAND 58:2003.			
							110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 5 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,12 mgp/l	LAND 58:2003.			
							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 90,3 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 82,3 mg/l	LAND 63- 2004.			

							120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 6,12 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,21 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 23 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 8 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
							120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,22 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,22 mg/l	LAND 61- 2003.			
								Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 10,61 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,3 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0012 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

							400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,1 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,029 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							401 2	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <9,3 µg/l ; 2. Po biolog. valymo – 2,4 µg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00191 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0015 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,06 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,012 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00165 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,158 mg/l; 2. Po biolog.	LST EN ISO 15586:200 4.			

									valymo – 0,043 mg/l				
							400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,0012 7 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,1 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,1 µg/l	LST EN 1483:2007.			
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,05 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	1 kartą per mėne sį						900 3	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – <1 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <1 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		„Eurofin s Labtarna Lietuva“, UAB	Tyrimų protokola s Nr. TP25- 10766; Nr. TP25- 10767

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS
I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

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“				120545849			
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	na mo nr.	korpusas	buto nr.	
Vilniaus	Vilnius	Spaud os	g.	8		1	
1.5. ryšio informacija							
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas			
1889; (8 5)2192735				info@vv.lt ;			
2. Ūkinės veiklos vieta:							
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas							
Eišiškių miesto nuotekų valykla							

adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkų raj., Eišiškių seniūnija	Aklės kaimas					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8) 686 67272		giedre.buziene@vv.lt

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2025-04-01 iki 2025-04-23

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm.n	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-24	1 kartą per mėnesį	1. Prieš valymą 2. Po valymo	23 d.	287,0	6492,0								Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus	Po valymo – P-113-2025-N-113
									Temp.	1. Prieš valymą – °C; 2. Po biolog. valymo – 12,1 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1			

											dalys, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – ; 2. Po biolog. valymo – 7,2	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – <29,4 mgO2/l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 5,4 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 8,2 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo –	LAND 38- 2000.			

										0,065 mgN/l				
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,055 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 7,7 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,556 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,456 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – 83,9 mg/l	LAND 63- 2004.			

								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – mg-ekv/l; 2. Po biolog. valymo – mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								401 2	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST ISO			
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog.	LST EN 1483:2007.			

									valymo – µg/l				
								400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.		
	1 kartą per mėne sį							900 3	Di(2- etilheksil)ftala tas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS
I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:	
juridinis asmuo	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre	

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo						X	
Juridinių asmenų registre							
fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą							
(tinkamą langelį pažymėti X)							
1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė				1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“				120545849			
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.	
Vilniaus	Vilnius	Spaudos	g.	8		1	
1.5. ryšio informacija							
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas			
1889; (8 5)2192735				info@vv.lt ;			
2. Ūkinės veiklos vieta:							
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas							
Eišiškių miesto nuotekų valykla							
adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.	
Šalčininkų raj., Eišiškių seniūnija	Aklės kaimas						

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8) 686 67272		giedre.buziene@vv.lt

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2025-04-24 iki 2025-05-07											
Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				
1130018			313				Vilniaus miesto nuotekų valykla				
								Teršalai (parametrai)			

Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėgi nio ėmim o laikas , hh.mi n	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	Tempera tūra, °C	kod as	pavadinim as, matavimo vnt.	Matavim o rezultata s ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
												leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadin imas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-05-08	1 kartą per mėne sį	1. Prieš valymą 2. Po valymo	14 d.	273,0	3866,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vanden ys“ Nuotekų valyklos laborato rija .	1.Prieš valymą – N25.040 2_01 2.Po valyklos – N25.040 2_03
									Temp.	1. Prieš valymą – 10 °C; 2. Po biolog. valymo – 11 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7.8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,7 ; 2. Po biolog. valymo – 7,8	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 516 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <2 mg/l	LAND 46- 2007.			

									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 788 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 26 mgO2/l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 351 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 2,24 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 90,78 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 8,072 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 67,43 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,056 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – <0,0046 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,102 mgN/l	LAND 39- 2000.			

								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,169 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 4,83 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 10 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 1,27 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,02 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 1,15 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 98,3 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 91,2 mg/l	LAND 63- 2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 4,03 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,07 mg/l	LST EN 903:2000 en.			

								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 23 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 9 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,22 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,66 mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 10,17 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,56 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,11 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,013 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			

								401 2	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <9,3 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <9,3 µg/l	LST ISO			
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0022 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0013 7 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,019 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,026 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00171 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0014 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,318 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0598 5 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,0012 7 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0012 7 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,033 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,033 µg/l	LST EN 1483:2007 .			
								400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,45 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	1 kartą per mėne sį							900 3	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 9,5 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <1 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		„Eurofi ns Labtarn a Lietuva" , UAB	Tyrimų protokol as Nr. TP25- 15232; Nr. TP25- 15233

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

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“				120545849			
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.	
Vilniaus	Vilnius	Spaudos	g.	8		1	
1.5. ryšio informacija							
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas			
1889; (8 5)2192735				info@vv.lt ;			
2. Ūkinės veiklos vieta:							
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas							
Eišiškių miesto nuotekų valykla							
adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.	
Šalčininkų raj., Eišiškių seniūnija	Aklės kaimas						

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas

(8) 686 67272	giedre.buziene@vv.lt
---------------	--

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2025-05-08 iki 2025-06-01

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Mėgi nio ėmim o laika s, hh.mi n	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavim o rezultata s ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kod as	pavadinim as, matavimo vnt.			leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadin imas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-02	1 kartą per mėnesį	1. Prieš valymą 2. Po valymo	25 d.	313,0	7414,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – Nr. N25.0498_01 2.Po valymo – Nr. N25.0498_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 11 °C; 2. Po biolog. valymo – 14 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,7 ; 2. Po biolog. valymo – 7,8	LST ISO 10523:2009.			

								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 924 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 8 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 874 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 19 mgO2/l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 240 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 1,72 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 53,32 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 8,55 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:200 0 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 42,27 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,063 mgN/l	LAND 38-2000.			

								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – <0,0046 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1017 mgN/l	LAND 39-2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,106 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 5,82 mgN/l	LAND 65-2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7,33 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 2,51 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,19 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 2,49 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 91,8 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 85,1 mg/l	LAND 63-2004.			

							120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 5,47 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,04 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 23 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 6 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
							120 4	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,41 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,1 mg/l	LAND 61-2003.			
								Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8,67 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 4,15 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,076 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,054 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
								401 2	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <9,3 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <9,3 µg/l	LST ISO			
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00198 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0038 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,014 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,11 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,0014 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0014 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

							400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,276 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0797 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,0012 7 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0012 7 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,1 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,1 µg/l	LST EN 1483:2007 .			
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,45 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	I kartą per mėne sį						900 3	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 3,8 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,27 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		UAB „Vande ns tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr.250603F B1221; Nr. 250603PB1 22