

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					120545849		
e-AIVIKS kodas ¹							
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.	
Vilniaus m.	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							
Vilniaus miesto nuotekų valykla							
adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.	
Vilniaus	Vilnius	Titnago	g.	74			

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 2025-03-18 iki 2025-04-02

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mmin	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 proto- kolo 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
2025-04-03	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	16 d.	122002,0	1842965,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija .	1.Prieš valymą – Nr. N25.0323_01 2.Po valymo – Nr. N25.0323_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 11,3 °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 – 7,9 ; 2. Po biolog. valymo – 7,9	LST ISO 10523:2009 .			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 632 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 6 mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DSCr, mg/l O ₂	1. Prieš valymą – 1070 mgO ₂ /l; 2. Po biolog. valymo – 26 mgO ₂ /l	ISO 15705:2002 (E).			
								100 3	BDS7, mg/l O ₂	1. Prieš valymą – 505 mgO ₂ /l; 2. Po biolog. valymo – 2,94 mgO ₂ /l	LAND 47- 1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 91,63 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 7,54 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 57,82 mgN/l; 2. Po	LAND 38- 2000.			

									biolog. valymo – 2,84 mgN/l				
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,209 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0693 mgN/l	LAND 39- 2000.		
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,529 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,98 mgN/l	LAND 65- 2005.		
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 12,1 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,66 mgp/l	LAND 58:2003.		
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 5,56 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,52 mgp/l	LAND 58:2003.		
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 157 mg/l; 2. Po biolog.	LAND 63- 2004.		

										valymo – 145 mg/l				
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 4,48 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,08 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 15 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.)			
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,22 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,22 mg/l	LAND 61-2003.	Nr. LA.01.14 2	„Eurofin s Labtarna Lietuva", UAB	Nr. TP25-11968; Nr. TP25-11969
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9,47 mg-ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,3 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.	Nr. 1322034; Nr. LA.01.14 2	UAB „Vilniaus vandenys “ Nuotekų valyklos laboratorija; „Eurofins Labtarna Lietuva", UAB	1.Prieš valymą – Nr. N25.0323_01 2.Po valymo – Nr. N25.0323_02; Nr. TP25-11247

							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 10,5 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 1,3 µg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
							400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,36 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,09 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,011 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0054 mg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0184 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,002 mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,07 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,012 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0112 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 7,835 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,107 mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								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 15586:2004 .			
								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.	Nr. LA.01.14 2	„Eurofin s Labtarna Lietuva“, UAB	Nr. TP25- 11237; Nr. TP25- 11238
								400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – 0,55 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,05 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004 .	Nr. 1322034; Nr. LA.01.14 2	UAB „Vilniaus vandenys “ Nuotekų valyklos laboratori ja; „Eurofins	1.Prieš valymą – Nr. N25.0323_01 2.Po valymo – Nr. N25.0323_

													Labtarna Lietuva", UAB	02; Nr. TP25-11247
	2 kartu s pėr mėnė sį							900 3	Di(2- etilheksil)fta latas (DEHP), μg/l	1. Prieš valymą – <1 μg/l; 2. Po biolog. valymo – <1 μg/l	LST EN ISO 18856:2005	Nr. LA.01.14 2	„Eurofin s Labtarna Lietuva", UAB	Tyrimų protokolas Nr. TP25- 12874; Nr. TP25- 12875
								300 2	a) Nonilfenolia i (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis μg/l	1. Prieš valymą – <0,25 μg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,25 μg/l	LST EN ISO 17495:2004	Nr. LA.01.14 2	„Eurofin s Labtarna Lietuva", UAB	Nr. TP25- 13138; Nr. TP25- 13139
								230 1	Antracenas, μg/l	1. Prieš valymą – <0,003 μg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,003 μg/l	LST EN ISO 17993:2004	Nr. LA.01.14 2	„Eurofin s Labtarna Lietuva", UAB	Tyrimų protokolas Nr. TP25- 12874; Nr. TP25- 12875
	1 kartą metu ose							230 6	Naftalenas, μg/l	1. Prieš valymą – μg/l; 2. Po biolog. valymo – μg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – μg/l; 2. Po biolog.	LST EN ISO 17495:2004			

									valymo – µg/l				
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:2004 .		
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005		
								901 2	Dibutilftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005		

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, vykdamasis 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			120545849			
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniausm.	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						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago	g.	74		

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 2025-04-03 iki 2025-04-15											
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	Tem pe- ratūr a, °C	kod as	pavadinim as, matavimo vnt.	Matavi mo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
												leidimo ar akreditac ijos pažymėji mo Nr.	pavadini mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-16	2 kartus per mėne sį. Nuote kų mėgi nio ėmim o trukm ė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	14 d.	120377,0	1623765,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vanden ys“ Nuotekų valyklos laborator ija.	1.Prieš valymą – Nr. N25.0352 _01 2.Po valymo – Nr. N25.0352 _02
									Temp.	1. Prieš valymą – 9,9 °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.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,9 ; 2. Po biolog. valymo – 8	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 448 mg/l; 2. Po biolog. valymo	LAND 46- 2007.			

									– 6 mg/l				
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 760 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 31 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).		
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 353 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 3,83 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.		
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 72,85 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 8,87 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.		
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 56,33 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 6,03 mgN/l	LAND 38- 2000.		

							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,3497 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0608 mgN/l	LAND 39- 2000.			
							110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,286 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,86 mgN/l	LAND 65- 2005.			
							120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9,42 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 1,36 mgp/l	LAND 58:2003.			
							110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,86 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 1,12 mgp/l	LAND 58:2003.			
							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 143 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 139 mg/l	LAND 63- 2004.			

							120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 3,64 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 39 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.			
								Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 9,15 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,62 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 7,39 µg/l; 2. Po biolog.	LST EN ISO 15586:200 4.	Nr. 1322034 ;	UAB „Vilniau s vandenys“ Nuotekų valyklos	1.Prieš valymą – Nr. N25.0352 _01 2.Po valymo –

									valymo – <1,4 µg/l		Nr. LA.01.1 42	laborator ija.; „Eurofin s Labtarna Lietuva” , UAB	Nr. N25.0352 _02; Nr. TP25- 12832
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,29 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,062 mg/l	LST ISO 8288:2002.		
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,01 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0057 8 mg/l	LST ISO		
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0143 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0012 9 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,12 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,002 mg/l	LST ISO 8288:2002.		

							401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0032 3 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 – 1,548 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,002 2 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 6 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.	Nr. LA.01.1 42	„Eurofin s Labtarna Lietuva", UAB	Nr. TP25- 12831
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.	Nr. 1322034 ;	UAB „Vilniau s vandenys“ Nuotekų	1.Prieš valymą – Nr. N25.0352 _01 _2.Po

									biolog. valymo – <1 µg/l		Nr. LA.01.1 42	valyklos laborator ija.; „Eurofin s Labtarna Lietuva” , UAB	valymo – Nr. N25.0352 _02; Nr. TP25- 12832
	2 kartus 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	Nr. LA.01.1 42	„Eurofin s Labtarna Lietuva”, UAB	Tyrimų protokola s Nr. TP25- 12876; Nr. TP25- 12877
							300 2	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,43 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,25 µg/l	LST EN ISO 17495:200 4	Nr. LA.01.1 42	„Eurofin s Labtarna Lietuva”, UAB	Nr. TP25- 13574; Nr. TP25- 13575
							230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,0034 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0041 µg/l	LST EN ISO 17993:200 4	Nr. LA.01.1 42	„Eurofin s Labtarna Lietuva”, UAB	Tyrimų protokola s Nr. TP25- 12876; Nr. TP25- 12877
	1 kartą metu ose						230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			

							300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
							400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5			
							901 2	Dibutilftalata s, 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. Ūkio subjekto:

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

fizinis asmuo, vykdamasis 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				120545849				
e-AIVIKS kodas ¹								
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas								
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.		
Vilniausm.	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								
Vilniaus miesto nuotekų valykla								
adresas								
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.		
Vilniaus	Vilnius	Titnago	g.	74				

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 2025-04-16 iki 2025-04-16											
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 , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem pe- ratūr a, °C	kod as	pavadinim as, matavimo vnt.	Matavi mo rezulta tas 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
2025-04-17	2 kartus per mėne sį. Nuote kų mėgi nio ėmim o trukm ė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	1 d.	120377,0	120377,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vanden ys“ Nuotekų valyklos laborator ija .	1.Prieš valymą – 2.Po valymo – Nr. N25.035 8_01
									Temp.	1. Prieš valymą – °C; 2. Po biolog. valymo – °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – ; 2. Po biolog. valymo – 7,9	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog.	LAND 46- 2007.			

									valymo – 10 mg/l				
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 40 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).		
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 3,21 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.		
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 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 – mgN/l	LAND 38- 2000.		

								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,72 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgp/l; 2. Po biolog. valymo – mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – 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 – 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 – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 61- 2003.			
									Šarminguma s/ 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 15586:200 4.			

								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)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/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. valymo – µg/l	LST EN 1483:2007 .			
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.			
	2 kartus per mėne sį						900 3	Di(2- etilheksil)fta latas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5			

								300 2	a) Nonilfenolia i (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
								230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
	1 kartą metu ose							230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:200 4			
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5			
								901 2	Dibutilftalat as, 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. 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	120545849	
e-AIVIKS kodas ¹		
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas		

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	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						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago	g.	74		

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 2025-04-17 iki 2025-05-04														
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.mmin	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas 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

2025-05-05	2 kartus per mėne sį. Nuote kų mėgin io ėmim o trukm ė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	18 d.	117182,0	1896223,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vanden ys“ Nuotekų valyklos laborator ija	1.Prieš valymą – Nr. N25.038 9_01 2.Po valymo – Nr. N25.038 9_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 9,4 °C; 2. Po biolog. valymo – 9,9 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								100 1	pH	1. Prieš valymą – 7,8 ; 2. Po biolog. valymo – 8	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 392 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 8 mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 910 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 49	ISO 15705:200 2(E).			

									mgO2/ l				
							100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 353 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 4,66 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
							120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 70,61 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 6,31 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
							110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 51,18 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,67 mgN/l	LAND 38- 2000.			
							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – <0,004 6 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0636 mgN/l	LAND 39- 2000.			

								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,232 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,26 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 8,18 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 1,02 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,37 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,74 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 127 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 145 mg/l	LAND 63- 2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 4,6 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1 mg/l	LST EN 903:2000 en.			

							100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 37 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 6 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I 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.	Nr. LA.01.1 42	„Eurofin s Labtarna Lietuva“, UAB	Nr. TP25- 13715; Nr. TP25- 13716
								Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 7,88 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,09 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.	Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vandenys“ Nuotekų valyklos laborator ija	1.Prieš valymą – Nr. N25.038 9_01 2.Po valymo – Nr. N25.038 9_02
							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 21,1 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 – 0,59 mg/l; 2. Po biolog. valymo	LST ISO 8288:2002.			

									– 0,055 mg/l				
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,028 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,009 3 mg/l	LST ISO		
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0194 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 37 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,063 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,066 mg/l	LST ISO 8288:2002.		
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0057 3 mg/l; 2. Po biolog. valymo –	LST EN ISO 15586:200 4.		

									<0,001 4 mg/l				
							400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 3,55 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,059 85 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 27 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.	Nr. LA.01.1 42	„Eurofin s Labtarna Lietuva", UAB	Nr. TP25- 13185; Nr. TP25- 13186
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,45 µg/l; 2. Po biolog. valymo	GFAAS (LST EN ISO 15586:200 4.	Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vandenys“ Nuotekų valyklos laborator ija	1.Prieš valymą – Nr. N25.038 9_01 2.Po valymo – Nr.

										– <0,45 µg/l				N25.038 9_02
	2 kartus per mėne sį							900 3	Di(2- etilheksil)ftal atas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 1,2 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <1 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5	Nr. LA.01.1 42	„Eurofin s Labtarna Lietuva", UAB	Tyrimų protokola s Nr. TP25- 16025; Nr. TP25- 16026
								300 2	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – <0,25 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,25 µg/l	LST EN ISO 17495:200 4	Nr. LA.01.1 42	„Eurofi ns Labtarna Lietuva", UAB	Nr. TP25- 16222; Nr. TP25- 16223
								230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,026 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,003 µg/l	LST EN ISO 17993:200 4	Nr. LA.01.1 42	„Eurofin s Labtarna Lietuva", UAB	Tyrimų protokola s Nr. TP25- 16025; Nr. TP25- 16026
	1 kartą metuo se							230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993:200 4			
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po	LST EN ISO 17495:200 4			

									biolog. valymo – µg/l				
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		
								901 2	Dibutilftalata s, 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. 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, vykdančias 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				120545849				
e-AIVIKS kodas ¹								
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas								
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.		
Vilniaus m.	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								
Vilniaus miesto nuotekų valykla								
adresas								
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.		
Vilniaus	Vilnius	Titnago	g.	74				

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 2025-05-05 iki 2025-05-20													
Išleistuvo kodas				Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
1130018				313				Vilniaus miesto nuotekų valykla					
Mėginio ėmimo	Mėginio	Mėginio o	Laiko-		Nuotekų	Labai	Tem	Teršalai	Matavi	Matavimo	Laboratorija, atlikusi		
ėmimo	o	ėmimo vieta ⁴	tarpis ⁵ , d		kiekis ⁶ , m3	smarkus	pe-	(parametrai)	mo	metodas ¹⁰	matavimą		

data, MMMM.m m.dd	ėmimo laikas , hh.mi n			Nuotekų debitas m ³ /d		lietus ⁷ , Taip/Ne	ratū ra, °C	kod as	pavadinim as, matavimo vnt.	rezulta tas ⁹				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
2025-05-21	2 kartus per mėne sį. Nuote kų mėgi nio ėmim o trukm ė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	16 d.	112,473, 0	1873532,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vanden ys“ Nuotekų valyklos laborato rija	1.Prieš valymą – Nr. N25.0465_0 12.Po valymo – Nr. N25.0465_0 2
									Temp.	1. Prieš valymą – 10,4 °C; 2. Po biolog. valym o – 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 – 8 ; 2. Po biolog. valym o – 8	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 532 mg/l; 2. Po biolog.	LAND 46- 2007.			

									valymo – 15 mg/l				
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 898 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 10 mgO2/l	ISO 15705:2002(E).		
								1003	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 395 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 3,2 mgO2/l	LAND 47-1:2007.		
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 87,42 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 7,01 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.		
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 68,74 mgN/l; 2. Po biolog. valym	LAND 38-2000.		

									o – 4,45 mgN/l				
							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – <0,004 6 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,0705 mgN/l	LAND 39- 2000.			
							110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,136 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 1,499 mgN/l	LAND 65- 2005.			
							120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 10,1 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,61 mgp/l	LAND 58:2003.			
							110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,93 mgp/l; 2. Po biolog.	LAND 58:2003.			

										valym o – 0,46 mgp/l				
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 154 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 133 mg/l	LAND 63- 2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 5,2 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,05 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 26 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 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 – <0,22 mg/l; 2. Po biolog. valym o –	LAND 61- 2003.	Nr. LA.01.1 42	„Eurofi ns Labtarn a Lietuva" , UAB	Nr. TP25- 15425; Nr. TP25-15426

										<0,22 mg/l				
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8,93 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valym o – 5,05 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.	Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vandenys“ Nuotekų valyklos laborato rija	1.Prieš valymą – Nr. N25.0465_0 12.Po valymo – Nr. N25.0465_0 2
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 3,86 µg/l; 2. Po biolog. valym o – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,22 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,061 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,02 mg/l; 2. Po biolog. valym	LST ISO			

									o – <0,009 3 mg/l				
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0498 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,0028 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,001 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,035 mg/l	LST ISO 8288:2002 .		
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 4 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,947 mg/l; 2. Po	LST EN ISO 15586:200 4.		

									biolog. valymo – 0,0891 mg/l				
							400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 27 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,22 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,033 µg/l	LST EN 1483:2007	Nr. LA.01.1 42	„Eurofi ns Labtarn a Lietuva” , UAB	Nr. TP25- 15425; Nr. TP25-15426
							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.	Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vandenys” Nuotekų valyklos laborato rija	1.Prieš valymą – Nr. N25.0465_0 12.Po valymo – Nr. N25.0465_0 2
	2 kartus per mėne sį						900 3	Di(2- etilheksil)fta latas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – <1 µg/l; 2.	LST EN ISO 18856:200 5	Nr. LA.01.1 42	„Eurofi ns Labtarn a	Tyrimų protokolas Nr. TP25- 16027; Nr. TP25-16028

										Po biolog. valymo – <1 µg/l			Lietuva" , UAB	
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4- n-nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – <0,25 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,25 µg/l	LST EN ISO 17495:2004	Nr. LA.01.142	„Eurofi ns Labtarna Lietuva" , UAB	Nr. TP25-16672; Nr. TP25-16673
								2301	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,0054 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,003 µg/l	LST EN ISO 17993:2004	Nr. LA.01.142	„Eurofi ns Labtarna Lietuva" , UAB	Tyrimų protokolas Nr. TP25-16027; Nr. TP25-16028
	1 kartą metuose							2306	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								30004	Fluorantenai	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym	LST EN ISO 17495:2004			

									o – µg/l				
								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN ISO 18856:200 5		
								901 2	Dibutilftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – 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. 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			120545849			
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniausm.	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						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago	g.	74		

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 2025-05-21 iki 2025-06-09	

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	Tem pe- ratūr a, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi mo rezultat as ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kod as	pavadinim as, matavimo vnt.			leidimo ar akreditaci jos pažymėji mo Nr.	pavadini mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-10	2 kartus per mėne sį. Nuote kų mėgi nio ėmim o trukm ė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	20 d.	111641,0	2516813,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys “ Nuotekų valyklos laboratori ja.	1.Prieš valymą – Nr. N25.0540 _01 2.Po valymo – Nr. N25.0540 _02
									Temp.	1. Prieš valymą – 11,6 °C; 2. Po biolog. valymo – 12,7 °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 – 8	LST ISO 10523:2009 .			

							100 4	SM (išdžiovintos))/ mg/l	1. Prieš valymą – 404 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 4 mg/l	LAND 46- 2007.			
								Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 1202 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 28 mgO2/l	ISO 15705:2002 (E).			
							100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 557 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 2,06 mgO2/l	LAND 47- 1:2007.			
							120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 80,7 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 4,65 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:2000 en.			
							110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 51,62 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,35 mgN/l	LAND 38- 2000.			

							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – <0,0046 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0683 mgN/l	LAND 39- 2000.			
							110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,396 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,6 mgN/l	LAND 65- 2005.			
							120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9,18 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,64 mgp/l	LAND 58:2003.			
							110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,51 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,48 mgp/l	LAND 58:2003.			
							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 139 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 128 mg/l	LAND 63- 2004.			

							120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 3,1 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,15 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 19 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 7 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 – 0,31 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,1 mg/l	LAND 61-2003.	LA.01.06 4	UAB „Vandens tyrimai“	Nr. 250610F8 136
								Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8,22 mg-ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 4,85 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.	Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – Nr. N25.0540 _01 2.Po valymo – Nr. N25.0540 _02
							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valymo	LST EN ISO 15586:2004			

									- <3,51 µg/l				
								400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,3 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,031 mg/l	LST ISO 8288:2002.		
								401 2	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,0093 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0093 mg/l	LST ISO		
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0111 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0013 7 mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .		
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,06 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,036 mg/l	LST ISO 8288:2002.		

							401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00193 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0014 mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
							400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1,31 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,0598 5 mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
							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 15586:2004 .			
							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.	LA.01.06 4	UAB „Vandens tyrimai	Nr. 250610FB 136
							400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – 0,513 µg/l; 2. Po biolog. valymo	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004 .	Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys “ Nuotekų valyklos laboratori ja.	1.Prieš valymą – Nr. N25.0540 _01 2.Po valymo – Nr.

										– <0,45 µg/l				N25.0540 _02
	2 kartus per mėne sį							900 3	Di(2- etilheksil)fta latas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 5,3 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,05 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.06 4	UAB „Vandens tyrimai“	Tyrimų protokolas Nr. 250610F8 136
								300 2	a) Nonilfenolia i (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – 0,47 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 1,59 µg/l	LST EN ISO 17495:2004	LA.01.06 4	UAB „Vandens tyrimai“	Nr. 250610F8 136
								230 1	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – 0,008 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004	LA.01.06 4	UAB „Vandens tyrimai“	Nr. 250610FB 136
	1 kartą metu ose							230 6	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								300 04	Fluorantenas	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495:2004			

								400 1	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								900 9	Organiniai alavo junginiai (tributilalava s), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			
								901 2	Dibutilftalat as, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			

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		120545849				
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniausm.	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						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago	g.	74		

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 2025-06-10 iki 2025-06-10														
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.mmin	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 protokolas 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
2025-06-11	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmim	1.Prieš valymą 2.Po valymo	1 d.	113376,0	113376,0							Nr. 1322034	AAA tyrimų departamentu Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-113-2025 -N-189; P-113-2025

	o trukm ė - para														-N- 191
									Temp.	1. Prieš valymą – 7,1 °C; 2. Po biolog. valymo – 6,8 °C	Unifi kuoti nuote kų ir pavir šinių vand enų koky bės tyrim ų meto dai 1 dalis, Vilni us, 1994 m. 7,8,9 psl.				
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,4 ; 2. Po biolog. valymo – 7,5	LST ISO 1052 3:20 09.				
								1004	SM (išdžiovint os)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAN D 46- 2007 .				
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 422 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 55 mgO2/l	ISO 1570 5:20 02(E).				

								1003	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 390 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 1,8 mgO2/l	LAN D 47- 1:20 07.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3 mgN/l	LAN D 84- 2006 . LST EN 2566 3:20 00 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,6 mgN/l	LAN D 38- 2000 .			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,061 mgN/l	LAN D 39- 2000 .			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,2 mgN/l	LAN D 65- 2005 .			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,706 mgp/l	LAN D 58:2 003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,611 mgp/l	LAN D 58:2 003.			

							1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – 120 mg/l	LAN D 63- 2004 .			
							1206	Anijoninė s paviršiaus aktyviosio s medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903: 2000 en.			
							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – <1,7 mg/l	Unifi kuoti nuote kų ir pavir šinių vand enų koky bės tyrim ų meto dai l dalis, Vilni us, 1994 m. 188- 189 psl.)			
							1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,94 mg/l	LAN D 61- 2003 .			
								Šarmingu mas/ mg- ekv/l	1. Prieš valymą – mg-ekv/l; 2. Po biolog. valymo – mg-ekv/l	LST ISO 9963 - 1:19 99 en.			

								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 1558 6:20 04.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288 :200 2.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 1558 6:20 04.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288 :200 2.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 1558 6:20 04.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 1558 6:20 04.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 1558 6:20 04.			

							4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN 1483 :200 7.			
							4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	GFA AS (LST EN ISO 1558 6:20 04.			
	2 kartus per mėnesį						9003	Di(2- etilheksil) ftalatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 1885 6:20 05			
							3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4- nonilfenolis šakotasis); b) 4- n- nonilfenolis µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 1749 5:20 04			
							2301	Antracenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 1799 3:20 04			
	1 kartą metuose						2306	Naftalenas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 1799 3:20 04			

								30004	Fluorantenas	1. Prieš valymą – $\mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 1749 5:20 04			
								4001	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – $\mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 1558 6:20 04.			
								9009	Organiniai alavo junginiai (tributilalavas), $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $\mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 1885 6:20 05			
								9012	Dibutilftalatas, $\mu\text{g/l}$	1. Prieš valymą – $\mu\text{g/l}$; 2. Po biolog. valymo – $\mu\text{g/l}$	LST EN ISO 1885 6:20 05			

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		120545849				
e-AIVIKS kodas ¹						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	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						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpu sas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago	g.	74		

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 2025-06-11 iki 2025-06-15

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	Tem pe- ratūr a, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi mo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadin imas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditac ijos pažymėji mo Nr.	pavadin imas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-16	2 kartus per mėne sį. Nuote kų mėgi nio ėmim	1.Prieš valymą 2.Po valymo	5 d.	115638,0	546490,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vanden ys“ Nuotekų valyklos laborator ija	1.Prieš valymą – Nr. N25.0556 _01 2.Po valymo – Nr. N25.0556 _02

	o trukm ė - para													
									Temp.	1. Prieš valymą – 10,9 °C; 2. Po biolog. valymo – 15 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,9 ; 2. Po biolog. valymo – 8	LST ISO 10523:200 9.			
								1004	SM (išdžiovint os)/ mg/l	1. Prieš valymą – 496 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 15 mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 892 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 31 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			

							1003	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 424 mgO2/ l; 2. Po biolog. valymo – 3,18 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
							1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 75,65 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 5,55 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
							1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 50,13 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,95 mgN/l	LAND 38- 2000.			
							1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – <0,004 6 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0626 mgN/l	LAND 39- 2000.			
							1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,262 mgN/l; 2. Po biolog.	LAND 65- 2005.			

									valymo – 0,779 mgN/l				
							1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 9,14 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 1 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 4,26 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,67 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 160 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 134 mg/l	LAND 63- 2004.			
							1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 3,18 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,11 mg/l	LST EN 903:2000 en.	LA.01.0 64	UAB „Vanden s tyrimai“	Nr. 250617F B142
							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 25 mg/l; 2. Po biolog. valymo	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1	Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vandenų s“ Nuotekų valyklos	1.Prieš valymą – Nr. N25.0556 _01 2.Po valymo –

									– 8 mg/l	dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)		laborator ija	Nr. N25.0556 _02
							1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,42 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,1 mg/l	LAND 61- 2003.	LA.01.0 64	UAB „Vanden s tyrimai“	Nr. 250617f8 142
								Šarmingu mas/ mg- ekv/l	1. Prieš valymą – 8,87 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,32 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.	Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vandenys“ Nuotekų valyklos laborator ija	1.Prieš valymą – Nr. N25.0556 _01 2.Po valymo – Nr. N25.0556 _02
							4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 5,95 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,3 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,024 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,01 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,009 3 mg/l	LST ISO			
							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0207 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 37 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,069 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,1 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0081 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 4 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 3,536 mg/l; 2. Po	LST EN ISO 15586:200 4.			

									biolog. valymo – 0,0695 mg/l				
							4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,0026 1 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 27 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							4008	Gyvsidabri s (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,1 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,1 µg/l	LST EN 1483:2007.	LA.01.0 64	UAB „Vanden s tyrimai	Nr. 250617F8 142
							4009	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.	Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vanden ys“ Nuotekų valyklos laborator ija	1.Prieš valymą – Nr. N25.0556 _01 2.Po valymo – Nr. N25.0556 _02
	2 kartus per mėne sį						9003	Di(2- etilheksil)ft alatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – 5,9 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,05 µg/l	LST EN ISO 18856:200 5	LA.01.0 64	UAB „Vanden s tyrimai	Tyrimų protokola s Nr. 250617F 8142

								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-nonilfenoliai μg/l	1. Priešvalymą – 0,71 μg/l; 2. Po biolog. valymo – 2,02 μg/l	LST EN ISO 17495:2004	LA.01.064	UAB „Vandens tyrimai“	Nr. 250617F8142
								2301	Antracenas, μg/l	1. Priešvalymą – 0,023 μg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,002 μg/l	LST EN ISO 17993:2004			
	1 kartą metuose							2306	Naftalenas, μg/l	1. Priešvalymą – μg/l; 2. Po biolog. valymo – μg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								30004	Fluorantenas	1. Priešvalymą – μg/l; 2. Po biolog. valymo – μg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								4001	Alavas (Sn), mg/l	1. Priešvalymą – μg/l; 2. Po biolog. valymo – μg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

								9009	Organiniai alavo junginiai (tributilalavas), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			

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	120545849	
c-AIVIKS kodas ¹		
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas		

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	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						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago	g.	74		

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 2025-06-16 iki 2025-06-24														
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.mmin	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas 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

2025-06-25	2 kartus per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - para	1.Prieš valymą 2.Po valymo	9 d.	108096,0	1088331,0						Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – Nr. N25.0582_01 2.Po valymo – Nr. N25.0582_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 11 °C; 2. Po biolog. valymo – 13,3 °C	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 –	LST ISO 10523: 2009.		
								1004	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 – mgO2/l	ISO 15705: 2002(E).		

								1003	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – mgO2/l	LAND 47- 1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663: 2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – mgN/l	LAND 38- 2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – mgN/l	LAND 39- 2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – mgN/l; 2. Po biolog. valymo – mgN/l	LAND 65- 2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 6,95 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,95 mgp/l	LAND 58:200 3.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 3,49 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,28 mgp/l	LAND 58:200 3.			

							1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 63- 2004.			
							1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosio s medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN 903:20 00 en.			
							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	Unifiku oti nuotekų ir paviršin ių vanden ių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188- 189 psl.)			
							1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LAND 61- 2003.			
								Šarmingu mas/ mg- ekv/l	1. Prieš valymą – mg-ekv/l; 2. Po biolog. valymo – mg-ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			
							4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586: 2004.			

							4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2 002.			
							4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO			
							4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586: 2004.			
							4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST ISO 8288:2 002.			
							4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586: 2004.			
							4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586: 2004.			
							4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – mg/l; 2. Po biolog. valymo – mg/l	LST EN ISO 15586: 2004.			
							4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN 1483:2 007.			

								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	GFAA S (LST EN ISO 15586: 2004.			
	2 kartus per mėne sį							9003	Di(2- etilheksil)f talatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856: 2005			
								3002	a) Nonilfenol iai (nonilfeno lis techninis mišinys, 4- nonilfenoli s šakotasis); b) 4- n- nonilfenoli s µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495: 2004			
								2301	Antracena s, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993: 2004			
	1 kartą metuo se							2306	Naftalenas , µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17993: 2004			
								30004	Fluoranten as	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 17495: 2004			

								4001	Alavas (Sn), mg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 15586: 2004.			
								9009	Organiniai alavo junginiai (tributilala vas), µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856: 2005			
								9012	Dibutilftal atas, µg/l	1. Prieš valymą – µg/l; 2. Po biolog. valymo – µg/l	LST EN ISO 18856: 2005			