

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, 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			
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto 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							
Šalčininkų nuotekų valykla							
adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.	
Šalčininkai	Milvydų k.	Lydos g.		34			

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. mm.dd	Mėgi nio ėmim o laika s, hh.m in	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotek ų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m3	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem pe- ratūr a, °C	Teršalai (parametrai)		Matavim o rezultatas ⁹	Matavi mo metoda ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadin imas, 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
2025-04-01	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	19 d.	776,0	21144,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – Nr. N25.0315_01 2.Po valymo – Nr. N25.0315_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 10 °C; 2. Po biolog. valymo – 11 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų			

										metoda i l dalis, Vilnius , 1994 m. 7,8,9 psl.			
							1001	pH	1. Prieš valymą – 7,4 ; 2. Po biolog. valymo – 7,7	LST ISO 10523: 2009.			
							1004	SM (išdžiovint os)/ mg/l	1. Prieš valymą – 736 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 6 mg/l	LAND 46- 2007.			
								Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valymą – 1060 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 29 mgO2/l	ISO 15705: 2002(E).			
							1003	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valymą – 679 mgO2/l; 2. Po biolog. valymo – 5,78 mgO2/l	LAND 47- 1:2007 .			
							1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 74,53 mgN/l; 2. Po biolog.	LAND 84- 2006. LST EN 25663:			

									valymo – 7,52 mgN/l	2000 en.			
							1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 60 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,468 mgN/l	LAND 38- 2000.			
							1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – <0,0046 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0933 mgN/l	LAND 39- 2000.			
							1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,141 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,96 mgN/l	LAND 65- 2005.			
							1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 11,5 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,25 mgp/l	LAND 58:200 3.			

							1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – 7,18 mgp/l; 2. Po biolog. valymo – 0,14 mgp/l	LAND 58:2003.			
							1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – 251 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 142 mg/l	LAND 63-2004.			
							1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valymą – 9,94 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,98 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – 34 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 10 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 – 0,29 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,22 mg/l	LAND 61-2003.	Nr. LA.01.1 42	„Eurofi ns Labtarn a Lietuva ", UAB	Nr. TP25-11972; Nr. TP25-11973
									Šarmingu mas/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 10,08 mg-ekv/l; 2. Po biolog. valymo – 5,27 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – <3,51 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 1,3 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.	Nr. 132203 4; Nr. LA.01.1 42	UAB "Vilnia us vandenys"; „Eurofi ns Labtarn a Lietuva ", UAB	Nr. N25.0315_01; Nr. TP25-11245
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,26 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,041 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <9,3 µg/l; 2. Po biolog. valymo – 5,1 µg/l	LST ISO			

								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00561 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,0025 mg/l	LST EN ISO 15586: 2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,076 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,026 mg/l	LST ISO 8288:2 002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 0,00259 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 mg/l	LST EN ISO 15586: 2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 1,499 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 0,049 mg/l	LST EN ISO 15586: 2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <0,00127 mg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,001 mg/l	LST EN ISO 15586: 2004.			

							4008	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.01.142	„Eurofi ns Labtarna Lietuva “, UAB	Nr. TP25-10778; Nr. TP25-10779
							4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – 0,838 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <0,05 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį						9003	Di(2- etilheksil)ft alatas (DEHP), µg/l	1. Prieš valymą – <1 µg/l; 2. Po biolog. valymo – <1 µg/l	LST EN ISO 18856:2005	Nr. LA.01.142	„Eurofi ns Labtarna Lietuva “, UAB	Tyrimų protokolas Nr. TP25-10770; Nr. TP25-10771

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					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“ Nuotekų valymo departamentas			120545849			
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto 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						
Šalčininkų nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų k.	Lydos g.		34		

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	Mėgi nio ėmim o laikas , hh.mi n	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotek ų 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		Tyri mų 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
2025-04-24	1 kartą per mėne sį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	23 d.	1069,0	23846,0							Nr. 1322034	AAA Aplinkos tyrimų departam ento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	1.Pri eš valy mą – P- 113- 2025 -N- 109 2.Po valy mo – P- 113- 2025 -N- 111
									Temp.	1. Prieš valym ą – 10,3 °C; 2. Po biolog. valym o – 14,4 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			

								100 1	pH	1. Prieš valym ą – 7,4 ; 2. Po biolog. valym o – 7,3	LST ISO 10523:200 9.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LAND 46- 2007.			
									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valym ą – 444 mgO2/ l; 2. Po biolog. valym o – <29,4 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valym ą – 240 mgO2/ l; 2. Po biolog. valym o – 1,7 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			

								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valym ą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 4,3 mgN/l	LAND 84- 2006. LST EN 25663:200 0 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valym ą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,069 mgN/l	LAND 38- 2000.			
								110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valym ą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,058 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valym ą – mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 3,8 mgN/l	LAND 65- 2005.			

								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valym ą – mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,152 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valym ą – mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,085 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – 96 mg/l	LAND 63- 2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – 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.			
									Šarminumas / 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 valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST ISO 8288:2002			
								401 2	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valym ą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST ISO			
								400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST ISO 8288:2002			
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po	LST EN ISO 15586:200 4.			

									biolog. valym o – mg/l				
								400 2	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valym ą – mg/l; 2. Po biolog. valym o – mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.		
								400 8	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valym ą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – µg/l	LST EN 1483:2007 .		
								400 9	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valym ą – µg/l; 2. Po biolog. valym o – 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 valym ą – 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			
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto 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						
Šalčininkų nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų k.	Lydos g.		34		

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								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm.n	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2025-05-08	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	14 d.	1051,0	13764,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – Nr. N25.041 2_01 2.Po valymo – Nr. N25.041 2_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 11 °C; 2. Po biolog. valymo – 13 °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 – 7,8	LST ISO 10523:2009.			
								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 548 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 3 mg/l	LAND 46-2007.			

									Ch DSCr, mg/l O2	1. Prieš valym ą – 1344 mgO2/ l; 2. Po biolog. valym o – 25 mgO2/ l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O2	1. Prieš valym ą – 486 mgO2/ l; 2. Po biolog. valym o – 4,44 mgO2/ l	LAND 47- 1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valym ą – 70,89 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 6,87 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:200 0 en.			
								110 6	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valym ą – 50,31 mgN/l; 2. Po	LAND 38-2000.			

									biolog. valym o – 0,631 mgN/l				
							110 8	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valym ą – 0,3724 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 0,1196 mgN/l	LAND 39-2000.			
							110 7	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valym ą – 0,124 mgN/l; 2. Po biolog. valym o – 2,998 mgN/l	LAND 65-2005.			
							120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valym ą – 8,39 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,51 mgp/l	LAND 58:2003.			

							110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valym ą – 4,47 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,39 mgp/l	LAND 58:2003.			
							120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valym ą – 101 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 99,7 mg/l	LAND 63-2004.			
							120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valym ą – 5,02 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,62 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
							100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valym ą – 23 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 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. valymą – <0,22 mg/l	LAND 61-2003.	Nr. LA.01.1 42	„Eurofi ns Labtarn a Lietuva" , UAB	Nr. TP25- 14454; Nr. TP25- 14455
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valymą – 8,78 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valymą – 5,26 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.	Nr. 1322034	UAB „Vilniau s vandenys“ Nuotekų valyklos laborato rija.	1.Prieš valymą – Nr. N25.041 2_01 2.Po valymo – Nr. N25.041 2_02
								401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą – 3,88 µg/l; 2. Po biolog. valymą – <3,51 µg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			

							400 6	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valym ą – 0,28 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,021 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
							401 2	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valym ą – <9,3 µg/l; 2. Po biolog. valym o – <9,3 µg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valym ą – 0,0061 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,001 37 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valym ą – 0,086 mg/l; 2. Po biolog. valym	LST ISO 8288:2002 .			

									o – 0,04 mg/l				
							401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valym ą – 0,0024 3 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 valym ą – 1,25 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,059 85 mg/l	LST EN ISO 15586:200 4.			
							400 3	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valym ą – <0,001 27 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <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	„Eurofi ns Labtarn a Lietuva" , UAB	Nr. TP25- 14095; Nr. TP25- 14096
							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. N25.041 2_01 2.Po valymo – Nr. N25.041 2_02
	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	Nr. LA.01.1 42	„Eurofi ns Labtarn a Lietuva" , UAB	Tyrimų protokol as Nr. TP25- 15236; Nr. TP25- 15237

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			
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto 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						
Šalčininkų nuotekų valykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šalčininkai	Milvydų k.	Lydos g.		34		

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	Nuotek ų 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.
								kod as	pavadinim as, matavimo vnt.			leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadinim as	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-02	1 kartą per mėne sį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	25 d.	1002,0	28876,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandens“ Nuotekų valyklos laboratorija .	1.Prieš valymą – Nr. N25.0504_01 2.Po valymo – Nr. N25.0504_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 12 °C; 2. Po biolog. valymo – 13 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Prieš valymą – 7,5 ; 2. Po biolog. valymo – 7,7	LST ISO 10523:2009.			

								100 4	SM (išdžiovintos) / mg/l	1. Prieš valymą – 284 mg/l; 2. Po biolog. valymo – 5 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DSCr, mg/l O ₂	1. Prieš valymą – 790 mgO ₂ / l; 2. Po biolog. valymo – 53 mgO ₂ / l	ISO 15705:200 2(E).			
								100 3	BDS7, mg/l O ₂	1. Prieš valymą – 389 mgO ₂ / l; 2. Po biolog. valymo – 1,93 mgO ₂ / l	LAND 47- 1:2007.			
								120 1	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 83,22 mgN/l; 2. Po biolog.	LAND 84-2006. LST EN 25663:200 0 en.			

									valymo – 9,28 mgN/l				
							1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą – 55,11 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 1,66 mgN/l	LAND 38-2000.			
							1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – <0,0046 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 0,2899 mgN/l	LAND 39-2000.			
							1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Prieš valymą – 0,166 mgN/l; 2. Po biolog. valymo – 3,72 mgN/l	LAND 65-2005.			

								120 3	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valym ą – 8,56 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,26 mgp/l	LAND 58:2003.			
								110 2	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Prieš valym ą – 5,7 mgp/l; 2. Po biolog. valym o – 0,13 mgp/l	LAND 58:2003.			
								120 6	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valym ą – 110 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 108 mg/l	LAND 63-2004.			
								120 6	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Prieš valym ą – 8,94 mg/l; 2. Po biolog. valym	LST EN 903:2000 en.			

										o – 1,7 mg/l				
								100 8	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valym ą – 15 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 5 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 valym ą – 0,38 mg/l; 2. Po biolog. valym o – <0,1 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarminguma s/ mg-ekv/l	1. Prieš valym ą – 9,59 mg- ekv/l; 2. Po biolog. valym o – 5,24 mg- ekv/l	LST ISO 9963- 1:1999 en.			

							401 4	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valym ą – <3,51 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 valym ą – 0,12 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,0088 mg/l	LST ISO 8288:2002 .			
							401 2	Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valym ą – <9,3 µg/l; 2. Po biolog. valym o – <9,3 µg/l	LST ISO			
							400 4	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valym ą – 0,0025 3 mg/l; 2. Po biolog. valym	LST EN ISO 15586:200 4.			

									o – <0,001 37 mg/l				
								401 6	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valym ą – 0,024 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,048 mg/l	LST ISO 8288:2002 .		
								401 5	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valym ą – <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 valym ą – 0,46 mg/l; 2. Po biolog. valym o – 0,547 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 – 0,0021 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 .	LA.01.0 64	UAB „Vandens tyrimai“	Nr. 250603F 8122
							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 – 17 µg/l; 2. Po biolog. valymo –	LST EN ISO 18856:200 5	LA.01.0 64	UAB „Vandens tyrimai	Tyrimų protokola s Nr. 250603F F122; Nr. 25060388 122

									0,22 µg/l				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--