

Aplinkos apsaugos agentūrai  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ  
MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:					
juridinis asmuo					
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)		<b>X</b>			
fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą					
(tinkamą langelį pažymėti X)					
1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė		1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“		120545849			
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas					
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus	Vilnius	Spaudos g.	8		1
1.5. ryšio informacija					
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas			
1889; (85)2192735		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a> ;			
2. Ūkinės veiklos vieta:					
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Nemenčinės miesto nuotekų valykla</b>					
adresas					

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus raj.	Nemenčinės seniūnija Gaukštonių km.	Gaukštonių g.	3		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8) 686 67272		<a href="mailto:giedre.buziene@vv.lt">giedre.buziene@vv.lt</a>

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2023-03-14 iki 2023-04-12

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.m.in	Mėginio ėmimo vieta	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-13	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	30 d.	1510,0	37590,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N23.0268_01 2.Po valymo – N23.0268_03

									Temperatūra °C	1. Upė prieš išleistuvą – 7 °C; 2. Upė po išleistuvo – 8 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,22 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,92	LST ISO 10523:2009			
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1180 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 8 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DS <sub>Cr</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	1. Upė prieš išleistuvą – 2784 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Upė po išleistuvo – 31 mgO <sub>2</sub> /l	ISO 15705:2002 (E).			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	1. Upė prieš išleistuvą – 1110 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Upė po išleistuvo – <3 mgO <sub>2</sub> /l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 245,5 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 22,62 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 144,6 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 19,4 mgN/l	LAND 38-2000.			

								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,008 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,007 mgN/l	LAND 39- 2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,16 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,05 mgN/l	LAND 65- 2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 64,9 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,54 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 37,7 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,38 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 142 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 77 mg/l	LAND 63- 2004.			
								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 3,69 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,03 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 18 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 2 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			

								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,54 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,14 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 12 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 5,82 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 16,975 μg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 μg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,689 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,546 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,08 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,08 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,014293 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,007 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			

								4002	Aluminis (Al)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,036524 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,004 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,06 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,195 µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,7 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004 .			
	I kartą per mėnesį							9003	Di(2- etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 15 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,21 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. 230413FB10 1
								3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4-n-nonilfenolis µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,2 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2301	Antracenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			

								2303	Benzo(b) fluoroantenas µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								2305	Benzo(k) fluoroantenas µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			

Aplinkos apsaugos agentūrai

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

**I SKYRIUS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:		
juridinis asmuo		
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)		<b>X</b>
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	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus	Vilnius	Spaudos g.	8		1

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
1889; (8 5)2192735		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a> ;

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

**Nemenčinės miesto nuotekų valykla**

adresas					
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus raj.	Nemenčinės seniūnija Gaukštonių km.	Gaukštonių g.	3		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8) 686 67272		<a href="mailto:giedre.buziene@vv.lt">giedre.buziene@vv.lt</a>

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2023-04-13 iki 2023-05-02**

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla							
Mėginio ėmimo data,	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas,				



MMMM .mm.dd									matavim o vnt.			leidimo ar akreditaci jos pažymėji mo Nr.	pavadinima s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-03	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	20 d.	1190,0	20030,0							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija.	1.Prieš valymą – N23.0323_01 2.Po valymo – N23.0323_03
									Temperatūra °C	1. Upė prieš išleistuvą – 8 °C; 2. Upė po išleistuvo – 9,5 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,65 ; 2. Upė po išleistuvo – 7,86	LST ISO 10523:2009 .			
								1004	SM (išdžiovintuos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 84 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 4 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DS <sub>Cr</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	1. Upė prieš išleistuvą – 362 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Upė po išleistuvo – 21 mgO <sub>2</sub> /l	ISO 15705:2002 (E).			

								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	1. Upė prieš išleistuvą – 177 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Upė po išleistuvo – 5 mgO <sub>2</sub> /l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 70,14 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 35,29 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 48,6 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 29,6 mgN/l	LAND 38-2000.			
								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,011 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,007 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,14 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,06 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 6,74 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,65 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 4,83 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 2,44 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai / mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 130 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 92 mg/l	LAND 63-2004.			

								1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1,8 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,07 mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 14 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 2 mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai I dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			
								1204	Naftos produktai / mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,2 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,14 mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 9,57 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,84 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <5 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004 .			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,263 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,19 mg/l	LST ISO 8288:2002.			

								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,08 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,08 mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,015723 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,011836 mg/l	LST EN ISO 15586:2004			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,007 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,340331 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,004 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,06 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			

								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,7 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004			
	1 kartą per mėnesį							9003	Di(2- etilheksil )ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 2,9 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,29 µg/l	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas <b>Nr. 230503FB12 5</b>
								3002	a) Nonilfen oliai (nonilfen olis techninis mišinys, 4- nonilfeno lis šakotasis) ; b) 4- n- nonilfeno lis µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,2 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
								2301	Antracen as, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								2303	Benzo(b) fluoroant enas µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								2305	Benzo(k) fluoroant enas µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			

Aplinkos apsaugos agentūrai

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:							
juridinis asmuo							
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)		<b>X</b>					
fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą							
(tinkamą langelį pažymėti X)							
1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė		1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas					
UAB „Vilniaus vandenys“		120545849					
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.		
Vilniaus	Vilnius	Spaudos g.	8		1		
1.5. ryšio informacija							
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas					
1889; (8 5)2192735		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a> ;					
2. Ūkinės veiklos vieta:							
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas							
<b>Nemenčinės miesto nuotekų valykla</b>							
adresas							
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.			korpusas	buto nr.

Vilniaus raj.	Nemenčinės seniūnija Gaukštonių km.	Gaukštonių g.	3	
---------------	--	---------------	---	--

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8) 686 67272		<u>giedre.bu</u> <u>ziene@vv</u> <u>.lt</u>

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2023-05-03 iki 2023-06-07**

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.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>2023-06-08</b>	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	<b>36 d.</b>	<b>940,0</b>	<b>28260,0</b>							Nr. 1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N23.0429_01</b> 2.Po valymo – <b>N23.0429_03</b>

									Temperatūra °C	1. Upė prieš išleistuvą – 9 °C; 2. Upė po išleistuvo – 12,5 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
							1001		pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,42 ; 2. Upė po išleistuvo – 8,02	LST ISO 10523:2009.			
							1004		SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 1240 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 4 mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DS <sub>Cr</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	1. Upė prieš išleistuvą – 1018 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Upė po išleistuvo – 29 mgO <sub>2</sub> /l	ISO 15705:2002(E).			
							1003		BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	1. Upė prieš išleistuvą – 504 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Upė po išleistuvo – 3,3 mgO <sub>2</sub> /l	LAND 47-1:2007.			
							1201		Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 108,77 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 34,4 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			



									Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 72,7 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 33,5 mgN/l	LAND 38-2000.					
									1106	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,016 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,018 mgN/l	LAND 39-2000.				
									1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,2 mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,06 mgN/l	LAND 65-2005.				
									1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 14,8 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,34 mgp/l	LAND 58:2003.				
									1102	Fosfatinis fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – 7,32 mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,14 mgp/l	LAND 58:2003.				
									1206	Chloridai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 121 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 72 mg/l	LAND 63-2004.				
									1206	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 4,45 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,06 mg/l	LST EN 903:2000 en.				

								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 27,2 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 7,2 mg/l	Unifikuoti ir nuotekų paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)		
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,44 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,16 mg/l	LAND 61-2003.		
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – 10,18 mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – 6,91 mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.		
								4014	Švinas (Pb)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <5 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <5 µg/l	LST EN ISO 15586:2004.		
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,6 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,421 mg/l	LST ISO 8288:2002.		
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,08 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,08 mg/l	LST ISO		

								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,005 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,005 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,17 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,17 mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,007 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,007 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 0,800546 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,099 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,004 mg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,004 mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,06 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,7 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį							9003	Di(2- etilheksil)ftalat as (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – 4,2 µg/l;	LST EN ISO 18856:2005			Tyrimų protokolas Nr. <b>230608FB177</b>

										2. Upė po išleistuvo – 0,36 µg/l			
							3002	a) Nonilfenoliai (nonilfenolis techninis mišinys, 4-nonilfenolis šakotasis); b) 4- n-nonilfenolis µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,2 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,2 µg/l	LST EN ISO 17495:2004			
							2301	Antracenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
							2303	Benzo(b) fluoroantenas µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
							2305	Benzo(k) fluoroantenas µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – <0,002 µg/l; 2. Upė po išleistuvo – <0,002 µg/l	LST EN ISO 17993:2004			

Aplinkos apsaugos agentūrai

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

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:					
juridinis asmuo					
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)		<b>X</b>			
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“		120545849			
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas					
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilnius	Vilnius	Spaudos g.	8		1
1.5. ryšio informacija					
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas			
1889; (8 5)2192735		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a> ;			
2. Ūkinės veiklos vieta:					
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Nemenčinės miesto nuotekų valykla</b>					
adresas					

savivaldybė	vietovė (miestas , kaimas)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	but o nr.
Vilniaus raj.	Nemenčinės seniūnija Gaukštonių km.	Gaukštonių g.	3		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8) 686 67272		<a href="mailto:giedre.buziene@vv.lt">giedre.buziene@vv.lt</a>

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: nuo 2023-06-08 iki 2023-06-13

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130018			313			Vilniaus miesto nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMM M.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadi- nimas, matavim- o vnt.			leidimo ar akreditacijo s pažymėjim- o Nr.	pavadinis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-06-14	1 kartą per mėnesį	1.Prieš valymą 2.Po valymo	6 d.	710,0	3950,0							Nr. 1322034	Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	1.Prieš valymą – P-113- 2023-N-189 2.Po valymo – semtuvo) P-113-2023- N-191

									Temperatūra °C	1. Upė prieš išleistuvą – 12,3 °C; 2. Upė po išleistuvo – 16,4 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
								1001	pH	1. Upė prieš išleistuvą – 7,4 ; 2. Upė po išleistuvo – 8,1	LST ISO 10523:2009.			
								1004	SM (išdžiointos)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LAND 46-2007.			
									Ch DS <sub>Cr</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	1. Upė prieš išleistuvą – 438 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Upė po išleistuvo – 74 mgO <sub>2</sub> /l	ISO 15705:2002(E).			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	1. Upė prieš išleistuvą – 340 mgO <sub>2</sub> /l; 2. Upė po išleistuvo – 9,1 mgO <sub>2</sub> /l	LAND 47-1:2007.			
								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 66,6 mgN/l	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.			
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 65 mgN/l	LAND 38-2000.			

								1108	Nitritinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,056 mgN/l	LAND 39-2000.			
								1107	Nitratinis azotas mgN/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgN/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,13 mgN/l	LAND 65-2005.			
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,901 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1102	Fosfatini s fosforas/ mgP/l	1. Upė prieš išleistuvą – mgp/l; 2. Upė po išleistuvo – 0,551 mgp/l	LAND 58:2003.			
								1206	Chloridai / mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – 108 mg/l	LAND 63-2004.			
								1206	Anijonin ė s paviršiau s aktyvios os medžiag os mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST EN 903:2000 en.			
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)			



								1204	Naftos produkta i/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LAND 61-2003.			
									Šarmingumas/ mg-ekv/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg-ekv/l; 2. Upė po išleistuvo – mg-ekv/l	LST ISO 9963-1:1999 en.			
								4014	Švinas (Pb)/ μg/l	1. Upė prieš išleistuvą – μg/l; 2. Upė po išleistuvo – μg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			

								4002	Alumini s (Al)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Upė prieš išleistuvą – mg/l; 2. Upė po išleistuvo – mg/l	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsida bris (Hg)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį							9003	Di(2- etilheksil )ftalatas (DEHP), µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 18856:2005			
								3002	a) Nonilfen oliai (nonilfen olis techninis mišinys, 4- nonilfen olis šakotasis ); b) 4- n- nonilfen olis µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17495:2004			

								2301	Antracenas, µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								2303	Benzo(b) fluoroantenas µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17993:2004			
								2305	Benzo(k) fluoroantenas µg/l	1. Upė prieš išleistuvą – µg/l; 2. Upė po išleistuvo – µg/l	LST EN ISO 17993:2004			