

Aplinkos apsaugos agentūra.

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

### I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:	
juridinis asmuo	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre	X
fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą	
(tinkamą langelį pažymėti X)	

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė			1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas						
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus miesto	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2755		info@vv.lt				
2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Šalčininkų nuotekų valykla</b>						
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. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2022-09-13 iki 2022-10-10**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850011			313			Šalčininkų 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	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akredita cijos pažymėj imo Nr.	pavadinim as	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-10-11	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	28 d.	1036,0	32736,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0660_01 2. Po valymo – N22.0660_02
									Temp.	1. Prieš valymą– 15 °C; 2. Po biolog.valymo– 15 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			
									pH	1. Prieš valymą– 8,83; 2. Po biolog.valymo– 7,63	LST ISO 10523:2009.			
								1001						



								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą– <b>11,3 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo– <b>1,95 mgp/l</b>	LAND 58:2003.								
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą– <b>3,42 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo– <b>1,81 mgp/l</b>	LAND 58:2003.								
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą– <b>549 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo– <b>126 mg/l</b>	LAND 63- 2004.								
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą– <b>4,56 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo– <b>0,06 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.								
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą– <b>86 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo– <b>7,6 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)								
								1204	Naftos produktai/ mg/l	1. Prieš valymą– <b>0,23 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo– <b>0,2 mg/l</b>	LAND 61- 2003.								

									Šarmingumas / mg-ekv/l	1. Prieš valymą– <b>13,3 mg-ekv/l</b> ; 2. Po biolog.valymo– <b>5,29 mg-ekv/l</b>	LST ISO 9963-1:1999 en.								
							4014		Švinas (Pb)/ µg/l	1. Prieš valymą– <b>&lt;5 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;5 µg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.								
							4006		Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,19 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,19 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.								
							4012		Nikelis (Ni)/ µg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;80 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;80 mg/l</b>	LST ISO								
							4004		Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,005 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,005 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.								
							4016		Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,17 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,17 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.								
							4015		Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,007 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,007 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.								
							4002		Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>0,68219 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>0,30459 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.								
							4003		Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,004 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,004 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.								

								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,06 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,06 µg/l	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,7 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksiltalitas, µg/l	Po biolog. valymo – 0,06 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektrometrija (ISO 18856:2004)			Tyrimų protokolas Nr. 221011MY723

### 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						
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus miesto	Vilnius	Titnago	g.	74		

1.5. ryšio informacija							
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas			
(8 5) 219 2755				info@vv.lt			
2. Ūkinės veiklos vieta:							
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas							
<b>Šalčininkų nuotekų valykla</b>							
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.		el. pašto adresas
8 686 67272		giedre.buziene@vv.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2022-10-11 iki 2022-10-17**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850011		313				Šalčininkų nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-10-18	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	7 d.	979,0	7075,0							1.Nr. LA.01.064	1. AAA Rytų aplinkos tyrimų skyrius	1.Prieš valymą – 2. Po valymo – <b>Nr.P-113-2022-340/1</b>





								4014	Švinas (Pb)/ μg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;1 μg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			1.Prieš valymą – 2.Po valymo – Nr. <b>P-001- 2022-243/1</b>
								4006	Cinkas (Zn)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>0,03 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			
								4012	Nikelis (Ni)/ μg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>3,2 μg/l</b>	LST ISO			
								4004	Chromas (Cr)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,001 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4016	Varis (Cu)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>0,0015 mg/l</b>	LST ISO 8288:2002.			
								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,001 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,03 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			

								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>0,0011 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.		
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo - <b>&lt;0,010 µg/l</b>	LST EN 1483:2007.		1.Prieš valymą – 2. Po valymo – <b>Nr. P-105- 2022-368/1</b>
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,10 µg/l</b>	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.		1.Prieš valymą – 2.Po valymo – <b>Nr. P-001- 2022-243/1</b>
	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas µg/l	Po biolog. valymo – <b>&lt;1,3 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)		

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:		
juridinis asmuo		
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre		
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre		X
fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą		
(tinkamą langelį pažymėti X)		

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė			1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valymo departamentas						
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės	namo nr.	kor-	butas



2022-11-17	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	30 d.	980,0	28276,0						1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – <b>N22.0760_01</b> 2. Po valymo – <b>N22.0760_02</b>
									Temp.	1. Prieš valymą – <b>13 °C</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>14 °C</b>		Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.	
								1001	pH	1. Prieš valymą – <b>7,29</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>7,04</b>		LST ISO 10523:2009.	
								1004	SM (išdžiovintos)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>756 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>6 mg/l</b>		LAND 46-2007.	
									Ch DS <sub>C</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>791 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>59 mgO<sub>2</sub>/l</b>		ISO 15705:2002(E).	
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1. Prieš valymą – <b>334 mgO<sub>2</sub>/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>13,1 mgO<sub>2</sub>/l</b>		LAND 47-1:2007.	

								1201	Bendras azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą– <b>97,28</b> <b>mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>10,37</b> <b>mgN/l</b>	LAND 84-2006. LST EN 25663:2000 en.				
								1106	Amonio azotas/ mgN/l	1. Prieš valymą– <b>61,3 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>1,58 mgN/l</b>	LAND 38-2000.				
								1108	Nitritai/ mgN/l	1. Prieš valymą– <b>0,009</b> <b>mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>0,22 mgN/l</b>	LAND 39-2000.				
								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą– <b>0,15 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>5,43 mgN/l</b>	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą– <b>9,63 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>1,89 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą– <b>5,57</b> <b>mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>1,76</b> <b>mgp/l</b>	LAND 58:2003.				





									4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <0,7 µg/l 2. Po biolog. valymo – <0,7 µg/l	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo							9003	Di-2 - etilheksilfitalatas, µg/l	Po biolog. valymo – 0,18 µg/l	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)		UAB Vandens tyrimai	Tyrimų protokolas Nr. 221117MV819

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						
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus miesto	Vilnius	Titnago	g.	74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.		fakso nr.		el. pašto adresas		
(8 5) 219 2755				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. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **nuo 2022-11-17 iki 2022-12-12**

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1850011		313				Šalčininkų 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, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-12-13	1 kartą per mėnesį. Nevalytų nuotekų mėginio ėmimo trukmė 1 val. Po valymo - para	1.Prieš valymą 2.Po biolog. valymo	26 d.	941,0	24760,0							1.Nr. 1322034	1. UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų valyklos laboratorija	1.Prieš valymą – N22.0826_01 2. Po valymo – N22.0826_02
									Temp.	1. Prieš valymą – 11 °C; 2. Po biolog. valymo – 12 °C	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 7,8,9 psl.			



								1107	Nitratai/ mgN/l	1. Prieš valymą – <b>0,18 mgN/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>6,68 mgN/l</b>	LAND 65-2005.				
								1203	Bendras fosforas/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>13,2 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>1,95 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				
								1102	Fosfatai/ mgP/l	1. Prieš valymą – <b>8,33 mgp/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>1,73 mgp/l</b>	LAND 58:2003.				
								1206	Chloridai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>270 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>176 mg/l</b>	LAND 63-2004.				
								1206	Detergentai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>7,13 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>0,34 mg/l</b>	LST EN 903:2000 en.				
								1008	Riebalai/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>47 mg/l</b> ; 2. Po biolog.valymo – <b>1 mg/l</b>	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai 1 dalis, Vilnius, 1994 m. 188-189 psl.)				



								4015	Vanadis (V)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,007 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,007 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4002	Aliuminis (Al)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>1.61235 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,099mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4003	Arsenas (As)/ mg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,004 mg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,004 mg/l</b>	LST EN ISO 15586:2004.			
								4008	Gyvsidabris (Hg)/ µg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,06 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,06 µg/l</b>	LST EN 1483:2007.			
								4009	Kadmis (Cd)/ µg/l	1. Prieš valymą – <b>&lt;0,7 µg/l</b> 2. Po biolog. valymo – <b>&lt;0,7 µg/l</b>	GFAAS (LST EN ISO 15586:2004.			
	1 kartą per mėnesį. Nuotekų mėginio ėmimo trukmė - momentinis	Po biolog. valymo						9003	Di-2 - etilheksilftalatas, µg/l	Po biolog. valymo – <b>0,63 µg/l</b>	LST EN ISO 18856:2005 dujų chromatografijos ir masės spektometrija (ISO 18856:2004)		UAB Vandens tyrimai	Tyrimų protokolas <b>Nr.221213MV8 90</b>

Parengė: Giedrė Buzienė, (8) 686 67272  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Veiklos administravimo ir atitikties tarnybos direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Egidijus Anulis  
(Vardas ir pavardė)

2023-01-26  
(Data)