

**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

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

<b>UAB Kaišiadorių vandenys</b>	158834726
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.
Kaišiadorių	Kaišiadorys	Gedimino	-	137	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 346 52562	8 346 52562	info@kaišiadoriuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Išvalytų nuotekų išleidimas į atvirus vandens telkinius iš Pravieniškių nuotekų valyklos</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Kaišiadorių	Pravieniškių					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 346 51832	8 346 52562	laboratorija@kaišiadoriuvandenys.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

**2023 m. I, II ketv.**

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. (**nepildoma**)

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup> Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

## III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys. (**nepildoma**)

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. (**nepildoma**)

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

<sup>3</sup> Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

<sup>4</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

**IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Nuo metų pradžios 8 dienos

Nuo metų pradžios 6268 m<sup>3</sup>

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490097		3490017				<b>Pravieniškųjų valymo įrenginiai</b>									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.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) <sup>8</sup>		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	
2023 01 09	10.50	Prieš val	24	637	18005	Ne	-	1001	pH	7,4	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 12	
								1004	SM	170	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	180	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	29	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,027	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,17	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	30	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	30	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,87	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3,05	LAND58-2003				
								1005	CHDS	467	LAND83-2006				
2023 01 09	10.55	Po val	24	637	18005	Ne	-	1001	PH	7,1	ISO10523-2012				
								1004	SM	8,0	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	2,6	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	1,4	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,022	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,91	LAND65-2005				
									Kjeld azotas	22	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	23	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,29	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,50	LAND58-2003				
								1005	CHDS	40	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490097		3490017				Pravieniškiu valymo įrenginiai									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.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) <sup>8</sup>		Matavim o rezultata s <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023 02 02	9.50	Prieš val	39	701	26032	Ne	-	1001	pH	7,5	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 53	
								1004	SM	140	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	400	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	58	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,008	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,26	LAND65-2005				
									Kjeld azotas	62	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	62	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	6,49	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	7,07	LAND58-2003				
								1005	CHDS	989	LAND83-2006				
2023 02 02	10.00	Po val	39	701	26032	Ne	-	1001	PH	7,0	ISO10523-2012				
								1004	SM	5,1	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,3	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	11	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,15	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	8,6	LAND65-2005				
									Kjeld azotas	12	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,95	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,18	LAND58-2003				
								1005	CHDS	42	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490097		3490017				Pravieniškių valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.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) <sup>8</sup>		Matavi- mo rezultat as <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023 03 13	13.20	Prieš val	24	721	17079	Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 91
								1004	SM	130	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	210	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	34	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,043	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,21	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	36	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	36	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,20	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,89	LAND58-2003			
								1005	CHDS	515	LAND83-2006			
2023 03 13	13.30	Po val	24	721	17079	Ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2012			
								1004	SM	<2,5	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	5,8	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	16	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,18	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	21	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	17	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	38	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,09	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,51	LAND58-2003			
								1005	CHDS	42	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490097		3490017				Pravieniškų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.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) <sup>8</sup>		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
2023 04 06	13.30	Prieš val	32	624	19508	Ne	-	1001	pH	7,5	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 123
								1004	SM	210	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	630	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	93	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,009	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,28	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	97	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	97	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	8,34	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	9,03	LAND58-2003			
								1005	CHDS	1571	LAND83-2006			
2023 04 06	13.40	Po val	32	624	19508	Ne	-	1001	PH	7,5	ISO10523-2012			
								1004	SM	4,4	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	5,3	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	11	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,042	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	5,3	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	13	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,82	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1,92	LAND58-2003			
								1005	CHDS	44	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490097		3490017				Pravieniškų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.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) <sup>8</sup>		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
2023 05 08	14.30	Prieš val	35	512	18971	Ne	-	1001	pH	7,5	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 163
								1004	SM	170	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	390	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	77	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,007	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,23	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	79	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	79	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	6,59	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6,96	LAND58-2003			
								1005	CHDS	973	LAND83-2006			
2023 05 08	14.40	Po val	35	512	18971	Ne	-	1001	PH	7,6	ISO10523-2012			
								1004	SM	6,5	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,1	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	9,2	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,25	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	9,3	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	9,8	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	19	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1,75	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1,93	LAND58-2003			
								1005	CHDS	41	LAND83-2006			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490097		3490017				Pravieniškų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.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) <sup>8</sup>		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
2023 06 12	14.40	Prieš val		426		Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 210
								1004	SM	300	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	190	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	31	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,007	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,21	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	33	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	33	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,42	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,74	LAND58-2003			
								1005	CHDS	480	LAND83-2006			
2023 06 12	14.50	Po val		426		Ne	-	1001	PH	7,4	ISO10523-2012			
								1004	SM	3,5	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,6	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	35	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,52	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2,4	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	37	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	40	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5,08	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5,37	LAND58-2003			
								1005	CHDS	42	LAND83-2006			



(Pastabos:

<sup>1</sup> Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

<sup>2</sup> Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup> Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup> Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

<sup>5</sup> Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.

<sup>6</sup> Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiams (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).

<sup>7</sup> Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

<sup>8</sup> Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

<sup>10</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė \_ Vilma Noreikienė \_\_\_\_\_ 8 346 51832

(Vardas ir pavardė, telefonas)

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)

