

**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, vykdomas 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 Rumšiškių, Pakertų, Palomenės, Antakalnio, Paparčių, Kruonio, Žaslių (Naujažerio km.) Mūro Strėvininkų valymų įrenginių.</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Kaišiadorių	Rumšiškės Pakertai Palomenė Antakalnis Paparčiai Kruonis Žasliai Mūro Strėvininkai					

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:

**2021 m. 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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>. **teikiami Rumšiškių, Kruonio, Mūro Strėvininkų, Antakalnio, Palomenės, Pakertų, Paparčių, Žaslių (Naujažerio) gyvenviečių nuotekų valymo įrenginių i monitoringo duomenys**

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								
1490006		3490006				<b>Antakalnio</b> 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
2021 05 12	10.10	Prieš valymą	49	65	2086	Ne		1001	PH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 223
								1004	SM	168	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	43	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	28	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.20	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	2.0	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	2.00	LAND58-2003			
2021 05 12	10.20	Po valymo	49	65	2086	Ne		1001	PH	7.9	ISO10523-2009			
								1004	SM	22	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	20	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	17	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.19	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1.6	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	1.22	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	20	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1.59	LAND58-2003			
								1005	CHDS	45	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490008		3490008				<b>Kruonio</b> 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
2021 05 12	10.50	Prieš valymą	49	9	466	Ne		1001	pH	7.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 225
								1004	SM	136	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	405	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	118	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.009	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.17	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	10.6	LAND58-2003			
2021 05 12	10.55	Po valymo	49	9	466	Ne		1001	PH	7.9	ISO10523-2009			
								1004	SM	11	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	18	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	26	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	1.4	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	39	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	28	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	68	LAND59-2003			
								1105	Fosfatai	7.23	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	8.33	LAND58-2003			
								1005	CHDS	46	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490033		3490016				<b>Mūro Strėvininkų</b> 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 rezultatas <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	
2021 04 14	9.20	Prieš	77	82	7310	Ne	-	1001	pH	-	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .175	
		valymą						1004	SM	214	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	216	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	23	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.045	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.14	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	4.10	LAND58-2003				
2021 04 14	9.30	Po	77	82	7310	Ne	-	1001	PH	-	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	17	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	9.8	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	2.0	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.031	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	15	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	3.8	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	19	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.22	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.70	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								
1490004		3490004				<b>Pakertų</b> 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
2021 04 14	9.50	Prieš valymą	77	36	2928	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .174
								1004	SM	109	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	341	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	15	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.23	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.92	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	5.43	LAND58-2003			
2021 04 14	9.40	Po valymo	77	36	2928	Ne	-	1001	PH	7.7	ISO10523-2009			
								1004	SM	37	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	24	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	18	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.009	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.12	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	19	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	19	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4.62	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4.91	LAND58-2003			
								1005	CHDS	47	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								
1490005		3490005				<b>Palomenės</b> 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 rezultatas <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
2021 06 14	11.30	Prieš valymą	16	15	201	Ne	-	1001	pH	7.7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 293
								1004	SM	93	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	56	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	9.7	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.24	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.36	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	4.06	LAND58-2003			
2021 06 14	11.40	Po valymo	16	15	201	Ne	-	1001	pH	7.9	ISO10523-2009			
								1004	SM	5.5	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	9.3	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	7.3	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.12	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1.6	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	9.0	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	11	Skaiciavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.53	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2.68	LAND58-2003			
								1005	CHDS	40	LAND83-2006			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490007		3490007				<b>Paparčių</b> 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
2021 06 14	12.20	Prieš valymą	16	11	182	Ne	-	1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr . 292
								1004	SM	180	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	152	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	9.4	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.16	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1.9	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	1.95	LAND58-2003			
2021 06 14	12.40	Po valymo	16	11	182	Ne	-	1001	PH	7.7	ISO10523-2009			
								1004	SM	6.3	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	7.2	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	7.0	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.12	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.52	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	8.7	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	9.3	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1.48	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1.87	LAND58-2003			
								1005	CHDS	43	LAND83-2006			



Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490003		3490003				<b>Rumšiškių</b> 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	
2021 05 12	11.30	Prieš valymą	49	519	30256	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .227	
								1004	SM	84	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	101	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	19	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.39	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.65	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	1.82	LAND58-2003				
2021 05 12	11.40	Po valymo	49	519	30256	Ne	-	1001	PH	7.9	ISO10523-2009				
								1004	SM	21	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	16	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	15	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.13	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.93	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	17	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	18	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.13	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.47	LAND58-2003				
								1005	CHDS	43	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								
1490107		3490032				Žaslių nuotekų valykla								
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
2021 04 08	11.10	Prieš valymą	83	56	6553	ne	-	1001	pH	7.8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 159
								1004	SM	388	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	324	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	71	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	<0.003	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.17	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	5.62	LAND58-2003			
2021 04 08	11.15	Po valymo	83	56	6553	ne	-	1001	PH	7.8	ISO10523-2009			
								1004	SM	3.4	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	2.1	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0.098	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.023	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	21	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2.4	LAND84-2003			
								1201	B azotas	23	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1.48	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1.82	LAND58-2003			
								1005	CHDS	35	LAND83-2006			

<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 reiškinių 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)

