

**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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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. I 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

**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>

Nuo metų pradžios 39 dienos

Nuo metų pradžios 951 m<sup>3</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 02 08	7.30	Prieš valymą	93	29	2762	Ne		1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .63
								1004	SM	225	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	125	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	31	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.20	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.55	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	2.03	LAND58-2003			
2021 02 08	7.35	Po valymo	93	29	2762	Ne		1001	PH	7.5	ISO10523-2009			
								1004	SM	14	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	10	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	27	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.66	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.13	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	29	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	30	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.84	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3.03	LAND58-2003			
								1005	CHDS	52	LAND83-2006			

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

Nuo metų pradžios 39 dienos

Nuo metų pradžios 353 m<sup>3</sup>

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, MMM.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 02 08	9.00	Prieš valymą	93	14	1013	Ne		1001	pH	7.4	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 65
								1004	SM	171	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	225	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	140	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.007	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.16	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	9.15	LAND58-2003			
2021 02 08	9.10	Po valymo	93	14	1013	Ne		1001	PH	6.6	ISO10523-2009			
								1004	SM	6.5	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	6.5	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	33	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.59	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	47	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	35	LAND84-2003			
								1201	B azotas	83	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	9.45	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	9.88	LAND58-2003			
								1005	CHDS	41	LAND83-2006			

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

Nuo metų pradžios 11 dienų

Nuo metų pradžios 770 m<sup>3</sup>

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	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 01 11	10.50	Prieš valymą	93	70	10153	Ne	-	1001	pH	-	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .10
								1004	SM	407	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	1099	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am. azotas	21	LAND38-2000			
								1121	Nitrit. azotas	0.32	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.21	LAND65-2005			
								1105	Fosfatai	3.61	LAND58-2003			
2021 01 11	11.00	Po valymo	93	70	10153	Ne	-	1001	PH	-	ISO10523-2009			
								1004	SM	22	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	11	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	0.32	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.26	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	18	LAND65-2005			
									Kjeldalio azotas	2.3	LAND84-2003			
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4.09	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4.80	LAND58-2003			
								1005	CHDS	44	LAND83-2006			

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

Nuo metų pradžios 11 dienų

Nuo metų pradžios 704 m<sup>3</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 01 11	10.00	Prieš	93	64	4156	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 11	
		valymą						1004	SM	219	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	1004	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	27	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.25	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.39	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	10.4	LAND58-2003				
2021 01 11	10.05	Po	93	64	4156	Ne	-	1001	PH	7.6	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	12	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	19	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	18	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.10	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.097	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	20	LAND84-2003				
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4.69	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	5.16	LAND58-2003				
								1005	CHDS	50	LAND83-2006				

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

Nuo metų pradžios 81 diena

Nuo metų pradžios 890 m<sup>3</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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatai <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 03 22	12.15	Prieš	84	12	963	Ne	-	1001	pH	7.6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.133	
		valymą						1004	SM	110	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	44	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	9.5	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.56	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.64	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	1.14	LAND58-2003				
2021 03 22	12.20	Po	84	12	963	Ne	-	1001	PH	8.1	ISO10523-2009				
		valymo						1004	SM	4.4	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	11	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	10	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.15	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2.7	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	14	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	17	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.07	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.25	LAND58-2003				
								1005	CHDS	44	LAND83-2006				

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

Nuo metų pradžios 81 diena

Nuo metų pradžios 509 m<sup>3</sup>

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 03 22	13.20	Prieš valymą	84	6	578	Ne	-	1001	pH	7.8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr.136	
								1004	SM	156	LAND46-2007		Kaišiadorių vandenys		
								1003	BDS <sub>7</sub>	55	LAND47-1-2007				
								1113	Am. azotas	16	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.36	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2.1	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	1.52	LAND58-2003				
2021 03 22	13.30	Po valymo	84	6	578	Ne	-	1001	PH	7.8	ISO10523-2009				
								1004	SM	5.2	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	6.3	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	11	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.26	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.81	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	14	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	15	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.25	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.40	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	LAND83-2006				



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

Nuo metų pradžios 39 dienos  
 Nuo metų pradžios 14826 m<sup>3</sup>

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 02 08	8.10	Prieš valymą	93	344	58210	Ne	-	1001	pH	7.7	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .64	
								1004	SM	197	LAND46-2007		Kaišiadorių vandenys		
								1003	BDS <sub>7</sub>	243	LAND47-1-2007				
								1113	Am. azotas	38	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.006	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.071	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	2.44	LAND58-2003				
2021 02 08	8.20	Po valymo	93	344	58210	Ne	-	1001	PH	7.3	ISO10523-2009				
								1004	SM	5.5	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	5.4	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0.83	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	1.8	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5.4	LAND65-2005				
									Kjeldalio azotas	1.7	LAND84-2003				
								1201	B azotas	8.9	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.11	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.48	LAND58-2003				
								1005	CHDS	39	LAND83-2006				

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

Nuo metų pradžios 29 dienos

Nuo metų pradžios 1440 m<sup>3</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 01 29	9.30	Prieš valymą	69	29	4111	ne	-	1001	pH	7.9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr .51	
								1004	SM	225	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	333	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am. azotas	51	LAND38-2000				
								1121	Nitrit. azotas	0.006	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.35	LAND65-2005				
								1105	Fosfatai	3.95	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4.80	LAND58-2003				
								1005	CHDS	803	LAND83-2006				
								1201	B azotas	55	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	55	LAND58-2003				
2021 01 29	9.40	Po valymo	69	29	4111	ne	-	1001	PH	7.6	ISO10523-2009				
								1004	SM	7.5	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	3.1	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0.072	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.008	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	10	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	1.2	LAND84-2003				
								1201	B azotas	11	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1.51	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1.87	LAND58-2003				
								1005	CHDS	31	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 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)

