

**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 Kaišiadorių nuotekų valyklos</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Kaišiadorių	Kaišiadorys					

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 I, II, III, IV 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>.

Nuo metų pradžios 3 dienos

Nuo metų pradžios 11038 m<sup>3</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				<b>Kaišiadorių nuotekų valykla</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 04	8.40	Prieš val	35	4217	138942	Ne	5	1001	pH	7,8	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 8
2023 01 05	9.00							1004	SM	120	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	290	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	18	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,21	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,42	LAND65-2005			
									Kjeldal azotas	19	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,40	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,79	LAND58-2003			
								1005	CHDS	705	LAND83-2006			
2023 01 04	8.40	Po val	35	4217	138942	Ne	5	1001	PH	7,4	ISO10523-2012			
2023 01 05	9.00							1004	SM	<2,5	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,7	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,71	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,037	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	7,0	LAND65-2005			
									Kjeld azotas	1,5	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	8,5	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,32	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,51	LAND58-2003			
								1005	CHDS	38	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4,4	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.23/4
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	

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								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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	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 02 08	10.50	Prieš val	26	2406	87498	Ne	5	1001	pH	7,8	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 65
2023 02 09	10.40							1004	SM	140	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	300	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	34	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,21	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,4	LAND65-2005			
									Kjeld azotas	40	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	42	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,14	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,17	LAND58-2003			
								1005	CHDS	732	LAND83-2006			
2023 02 08	10.50	Po val	26	2406	87498	Ne	5	1001	PH	7,4	ISO10523-2012			
2023 02 09	10.40							1004	SM	3,0	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,1	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,070	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,024	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	7,6	LAND65-2005			
									Kjeld azotas	1,1	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	8,7	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,28	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,36	LAND58-2003			
								1005	CHDS	38	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4,8	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.23/7
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	

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								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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
2023 03 06	8.00	Prieš val	37	2328	118521	Ne	5	1001	pH	7.9	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 82
2023 03 07	8.20							1004	SM	190	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	290	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	35	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.23	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.81	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	38	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	39	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3.33	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4.67	LAND58-2003			
								1005	CHDS	712	LAND83-2006			
2023 03 06	8.00	Po val	37	2328	118521	Ne	5	1001	PH	7.5	ISO10523-2012			
2023 03 07	8.20							1004	SM	3.2	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	6.5	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0.59	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.57	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	6.2	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2.1	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	8.9	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0.41	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0.68	LAND58-2003			
								1005	CHDS	42	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4.2	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.23/8
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	
									Di (2- etilheksilftalatas di-n-butilftalatas	0,0004 0,0001			UAB Eurofins Labtarna	TP23 - 08061



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								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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
2023 05 02	8.30	Prieš val	30	1964	50251	Ne	5	1001	pH	7,8	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 150
2023 05 03	8.05							1004	SM	81	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	280	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	41	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,24	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,1	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	44	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	45	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,95	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5,98	LAND58-2003			
								1005	CHDS	701	LAND83-2006			
2023 05 02	8.30	Po val	30	1964	50251	Ne	5	1001	PH	7,4	ISO10523-2012			
2023 05 03	8.05							1004	SM	<2,5	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,8	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,048	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,062	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	6,7	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2,2	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	9,0	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,69	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,74	LAND58-2003			
								1005	CHDS	32	LAND83-2006			
									Di (2-etilheksilftalatas	0,0012			UAB Eurofins Labtarna	TP23 - 14384
									di-n-butilftalatas	<0,1				

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								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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
2023 06 01	8.10	Prieš val	31	1455	49875	Ne	5	1001	pH	7,6	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 190
2023 06 02	8.20							1004	SM	170	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	320	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	42	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,37	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,88	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	44	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	45	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5,85	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6,53	LAND58-2003			
								1005	CHDS	808	LAND83-2006			
2023 06 01	8.10	Po val	31	1455	49875	Ne	5	1001	PH	7,8	ISO10523-2012			
2023 06 02	8.20							1004	SM	5,5	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	2,5	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,025	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,020	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	8,2	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	1,0	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	9,2	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,78	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,89	LAND58-2003			
								1005	CHDS	31	LAND83-2006			
								1008	riebalai	3,8	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.23/12
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	



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								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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
2023 07 02	7.45	Prieš val	29	1924	42754	Ne	5	1001	pH	7,9	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 228
2023 07 03	9.10							1004	SM	260	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	250	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	38	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,43	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,2	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	42	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	42	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,97	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,25	LAND58-2003			
								1005	CHDS	634	LAND83-2006			
2023 07 02	7.45	Po val	29	1924	42754	Ne	5	1001	PH	8,0	ISO10523-2012			
2023 07 03	9.10							1004	SM	<2,5	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	2,8	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,53	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,096	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	8,3	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	1,6	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	9,9	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,71	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,92	LAND58-2003			
								1005	CHDS	30	LAND83-2006			
								1008	riebalai	3.6	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.23/13
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	
									Di (2- etilheksilftalatas	0,0000 6			UAB Vandens	Nr. 230704 MV264
									di-n-butilftalatas	<0,05			tyrimai	





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								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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
2023 10 02	10.00	Prieš val	49	1168	96746	Ne	5	1001	pH	7,7	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 335
2023 10 03	8.40							1004	SM	270	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	460	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	60	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,33	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,41	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	81	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	82	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	7,32	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	8,75	LAND58-2003			
								1005	CHDS	766	LAND83-2006			
2023 10 02	10.00	Po val	49	1168	96746	Ne	5	1001	PH	7,6	ISO10523-2012			
2023 10 03	8.40							1004	SM	<2,5	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	2,5	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,049	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,029	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	8,8	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2,2	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	11	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,30	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,47	LAND58-2003			
								1005	CHDS	34	LAND83-2006			
								1008	riebalai	2,5	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.23/16
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	
									Di (2- etilheksilftalatas	<0,05			UAB Vandens	Nr. 231004 MV390
									di-n-butilftalatas	<0,05			tyrimai	

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								
1490001		3490001				Kaišiadorių 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	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 11 22	8.00	Prieš val	21	1418	38556	Ne	5	1001	pH	8,0	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 407
2023 11 23	8.10							1004	SM	144	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	430	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	35	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,20	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,36	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	37	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	38	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5,58	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	7,06	LAND58-2003			
								1005	CHDS	806	LAND83-2006			
2023 11 22	8.00	Po val	21	1418	38556	Ne	5	1001	PH	7,9	ISO10523-2012			
2023 11 23	8.10							1004	SM	4,8	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,2	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,069	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,030	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	5,2	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2,0	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	7,2	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,79	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,89	LAND58-2003			
								1005	CHDS	30	LAND83-2006			
								1008	riebalai	2,3	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.23/18
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	
									Arsenas	1,0			UAB	Nr.2311
									Kadmis	<0,3			VANDENS	27

										Chromas	1,3					TYRIMAI	MV473
										Varis	3,0						
										Nikelis	<2						
										Švinas	<1						
										Cinkas	<40						
										gyvsidabris	<0,1						

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									
1490001		3490001				Kaišiadorių 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	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 12 11	8.00	Prieš val	21	1623	96617	Ne	5	1001	pH	8,1	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 426	
2023 12 12	8.00							1004	SM	180	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	350	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	42	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,79	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,23	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	69	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	70	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,04	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	5,41	LAND58-2003				
								1005	CHDS	712	LAND83-2006				
2023 12 11	8.00	Po val	21	1623	96617	Ne	5	1001	PH	8,1	ISO10523-2012				
2023 12 12	8.00							1004	SM	5,8	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,1	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	0,079	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,050	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	7,4	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	1,7	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	9,2	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,51	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,72	LAND58-2003				

								1005	CHDS	31	LAND83-2006			
								1008	riebalai	2,6	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.23/19
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	

## Viso per 2023 metus išvalyta 869 158 m3

(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 atskiros 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)

