

**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:

**2022 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**

Nuo metų pradžios 9 dienos  
 Nuo metų pradžios 11011 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	
2022 01 10	14.00	Prieš val	23	866	22986	Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 11	
								1004	SM	160	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	320	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	45	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,007	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,36	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	52	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	52	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,70	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3,18	LAND58-2003				
								1005	CHDS	792	LAND83-2006				
2022 01 10	14.05	Po val	23	866	22986	Ne	-	1001	PH	7,9	ISO10523-2012				
								1004	SM	6,8	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,4	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	23	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,043	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1,2	LAND65-2005				
									Kjeld azotas	26	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	27	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,01	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,41	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				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
2022 02 02	9.00	Prieš val	33	1148	46858	Ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 46
								1004	SM	219	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	324	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	34	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,049	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,43	LAND65-2005			
									Kjeld azotas	37	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	38	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	5,05	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5,41	LAND58-2003			
								1005	CHDS	709	LAND83-2006			
2022 02 02	9.20	Po val	33	1148	46858	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2012			
								1004	SM	16	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,1	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	23	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,083	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,83	LAND65-2005			
									Kjeld azotas	25	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	26	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,87	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,06	LAND58-2003			
								1005	CHDS	38	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
2022 03 07	10.30	Prieš val	29	1451	29974	Ne	-	1001	pH	7.9	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 111
								1004	SM	170	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	180	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	43	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.009	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.30	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	46	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	46	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4.69	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5.10	LAND58-2003			
								1005	CHDS	453	LAND83-2006			
2022 03 07	10.40	Po val	29	1451	29974	Ne	-	1001	PH	7.7	ISO10523-2012			
								1004	SM	9.8	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	2.1	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	19	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.17	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	5.9	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	21	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	27	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.92	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3.26	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				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	
2022 04 05	9.50	Prieš val	27	1072	23851	Ne	-	1001	pH	8,2	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 146	
								1004	SM	120	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	668	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	60	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	<0,003	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,18	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	63	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	63	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	5,20	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	6,71	LAND58-2003				
								1005	CHDS	668	LAND83-2006				
2022 04 05	10.10	Po val	27	1072	23851	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2012				
								1004	SM	5,8	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	7,4	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	25	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,26	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	4,8	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	27	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	32	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,17	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,87	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				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
2022 05 02	10.10	Prieš val	30	529	24136	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 187
								1004	SM	278	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	293	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	46	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,016	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,47	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	50	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	51	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,96	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,35	LAND58-2003			
								1005	CHDS	720	LAND83-2006			
2022 05 02	10.20	Po val	30	529	24136	Ne	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2012			
								1004	SM	11	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,5	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	23	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,035	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,0	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	25	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	26	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,51	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2,93	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								
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
2022 06 01	14.20	Prieš val	33	1706	46203	taip	-	1001	pH	8,0	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 242
								1004	SM	140	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	110	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	74	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,006	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,16	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	77	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	77	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,74	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,98	LAND58-2003			
								1005	CHDS	282	LAND83-2006			
2022 06 01	14.30	Po val	33	1706	46203	taip	-	1001	PH	7,7	ISO10523-2012			
								1004	SM	3,8	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	3,8	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	14	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,29	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	3,4	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	16	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	20	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,04	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,44	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	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	
2022 07 04	9.00	Prieš val	30	998	38782	ne	-	1001	pH	8.1	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 289	
								1004	SM	300	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	210	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	41	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.024	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.33	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	47	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	47	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4.46	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4.84	LAND58-2003				
								1005	CHDS	515	LAND83-2006				
2022 07 04	9.10	Po val	30	998	38782	ne	-	1001	PH	7.4	ISO10523-2012				
								1004	SM	7.8	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	7.9	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	21	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.033	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2.1	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	25	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	27	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.65	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.94	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	
2022 08 03	8.20	Prieš val	34	988	34291	ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 325	
								1004	SM	170	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	250	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	41	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,019	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,29	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	45	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	45	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,03	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,72	LAND58-2003				
								1005	CHDS	599	LAND83-2006				
2022 08 03	8.30	Po val	34	988	34291	ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2012				
								1004	SM	11	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,5	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	20	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,077	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2,4	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	21	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	24	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,61	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,92	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
2022 09 06	13.30	Prieš val	28	1093	29250	ne	-	1001	pH	7.8	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 364
								1004	SM	190	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	370	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	72	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.012	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.23	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	74	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	74	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	7.23	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	8.07	LAND58-2003			
								1005	CHDS	931	LAND83-2006			
2022 09 06	13.40	Po val	28	1093	29250	ne	-	1001	PH	7.7	ISO10523-2012			
								1004	SM	7.0	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	2.6	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	20	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.77	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	4.1	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	22	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	27	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.27	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2.72	LAND58-2003			
								1005	CHDS	39	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	
2022 10 04	10.15	Prieš val	48	987	51511	ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 407	
								1004	SM	200	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	160	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	39	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,012	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,39	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	44	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	44	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,16	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,80	LAND58-2003				
								1005	CHDS	372	LAND83-2006				
2022 10 04	10.25	Po val	48	987	51511	ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2012				
								1004	SM	4,8	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	5,9	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	18	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,10	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2,1	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	21	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	23	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,37	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,73	LAND58-2003				
								1005	CHDS	48	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
2022 11 21	10.05	Prieš val	15	1000	9911	ne	-	1001	pH	7,7	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 485
								1004	SM	300	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS <sub>7</sub>	330	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	85	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,21	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,34	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	90	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	91	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	9,59	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	10,40	LAND58-2003			
								1005	CHDS	820	LAND83-2006			
2022 11 21	10.15	Po val	15	1000	9911	ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2012			
								1004	SM	3,3	LAND46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	4,2	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	21	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,41	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	12	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	23	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	35	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,91	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,30	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				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	
2022 12 06	13.30	Prieš val	26	555	13335	ne	-	1001	pH	7.8	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 506	
								1004	SM	220	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS <sub>7</sub>	310	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	41	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.010	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.22	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	43	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	43	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	5.22	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	5.68	LAND58-2003				
								1005	CHDS	764	LAND83-2006				
2022 12 06	13.40	Po val	26	555	13335	ne	-	1001	PH	8.0	ISO10523-2012				
								1004	SM	7.5	LAND46-2007				
								1003	BDS <sub>7</sub>	5.5	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	14	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.49	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	4.5	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	16	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.21	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.62	LAND58-2003				
								1005	CHDS	42	LAND83-2006				

Viso per 2022 metus išvalyta 382 099 m<sup>3</sup> nuotekų

(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)