

**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

UAB Kaišiadorių vandenys	158834726
e-AIVIKS kodas ¹	

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						
Išvalytų nuotekų išleidimas į atvirus vandens telkinius iš Kaišiadorių nuotekų valyklos						
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:

2021 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 ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ 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 ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ 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 ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, 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.

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

⁴ 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 duomenys¹.

Nuo metų pradžios 25 dienos

Nuo metų pradžios 63122 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490001		3490001				Kaišiadorių nuotekų valykla									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 25	8.40	Prieš val	28	3923	76332	Ne	5	1001	pH	7.5	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 42	
2021 01 26	9.10							1004	SM	200	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	379	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	48	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.060	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.34	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	50	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	50	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.44	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4.11	LAND58-2003				
								1005	CHDS	949	LAND83-2006				
2021 01 25	8.40	Po val	28	3923	76332	Ne	5	1001	PH	7.5	ISO10523-2012				
2021 01 26	9.10							1004	SM	5.0	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	4.1	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	0.058	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.040	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5.7	LAND65-2005				
									Kjeld azotas	1.4	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	7.1	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0.11	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0.54	LAND58-2003				
								1005	CHDS	32	LAND83-2006				
								1008	riebalai	4.2	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.21/21	
													Kaišiadorių	/N/ 1	
													paukštynas		

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi- mo rezultat- as ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 02 22	11.00	Prieš val	21	2157	93924	Ne	5	1001	pH	7.5	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 87
2021 02 23	11.30							1004	SM	286	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	319	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	33	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.004	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.15	LAND65-2005			
									Kjeld azotas	35	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	35	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3.52	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	5.95	LAND58-2003			
								1005	CHDS	750	LAND83-2006			
2021 02 22	11.00	Po val	21	2157	93924	Ne	5	1001	PH	7.6	ISO10523-2012			
2021 02 23	11.30							1004	SM	4.3	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	3.8	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0.073	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.060	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	8.9	LAND65-2005			
									Kjeld azotas	1.0	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	9.9	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0.94	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1.12	LAND58-2003			
								1005	CHDS	33	LAND83-2006			
								1008	riebalai	5.9	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.21/46
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 15	12.00	Prieš val	42	3114	126306	Ne	5	1001	pH	7.5	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 122
2021 03 16	11.00							1004	SM	168	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	244	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	26	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.003	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.22	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	30	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	30	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.09	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3.78	LAND58-2003			
								1005	CHDS	605	LAND83-2006			
2021 03 15	12.00	Po val	42	3114	126306	Ne	5	1001	PH	7.5	ISO10523-2012			
2021 03 16	11.00							1004	SM	6.0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	1.8	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0.026	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.025	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	5.9	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2.3	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	8.2	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0.12	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0.28	LAND58-2003			
								1005	CHDS	33	LAND83-2006			
								1008	riebalai	5.0	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.21/62
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	
									Di (2-etilheksilftalatas	<1,0			UAB „Eurofins	TP21-05358
									di-n-butilftalatas	<0,6			Labtarna Lietuva	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 26	10.10	Prieš val	28	1965	135975	Ne	5	1001	pH	7.6	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 201
2021 04 27	10.40							1004	SM	214	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	360	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	37	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	<0.003	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.22	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	40	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	40	Skaiciavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.51	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4.37	LAND58-2003			
								1005	CHDS	901	LAND83-2006			
2021 04 26	10.10	Po val	28	1965	135975	Ne	5	1001	PH	7.7	ISO10523-2012			
2021 04 27	10.20							1004	SM	7.5	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	3.3	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0.061	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.054	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	6.3	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	1.7	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	8.1	Skaiciavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0.10	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0.12	LAND58-2003			
								1005	CHDS	31	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4.6	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.21/87
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 24	13.30	Prieš val	21	9198	76662	Ne	5	1001	pH	7.7	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 247
2021 05 25	13.40							1004	SM	183	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	137	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	19	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.032	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.12	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	22	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	22	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2.15	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3.80	LAND58-2003			
								1005	CHDS	334	LAND83-2006			
2021 05 24	13.30	Po val	21	9198	76662	Ne	5	1001	PH	7.6	ISO10523-2012			
2021 05 25	13.40							1004	SM	5.3	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	2.2	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0.056	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.079	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	3.6	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	1.5	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	5.2	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0.41	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0.50	LAND58-2003			
								1005	CHDS	26	LAND83-2006			
								1008	riebalai	3.1	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.21/114
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi- mo rezultat- as ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	7.00	Prieš val	28	2797	63819	Ne	5	1001	pH	7,7	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 295
2021 06 15	7.00							1004	SM	114	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	228	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	60	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,005	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,24	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	67	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	67	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	3,12	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,50	LAND58-2003			
								1005	CHDS	570	LAND83-2006			
2021 06 14	7.00	Po val	28	2797	63819	Ne	5	1001	PH	7,7	ISO10523-2012			
2021 06 15	7.00							1004	SM	3,8	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	3,2	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,074	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,051	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	4,2	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2,5	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	6,8	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,20	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,32	LAND58-2003			
								1005	CHDS	36	LAND83-2006			
									Di (2- etilheksilftalata s	0,34			UAB „Vandens	Nr. 210615 MV387
									dibutilftalatas	0,43			tyrimai**	

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 07 12	8.10	Prieš val	42	1445	104751	Ne	5	1001	pH	7,6	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 338
2021 07 13	8.20							1004	SM	155	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	602	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	38	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,004	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,48	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	39	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	40	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	4,99	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	6,05	LAND58-2003			
								1005	CHDS	1402	LAND83-2006			
2021 07 12	8.10	Po val	42	1445	104751	Ne	5	1001	PH	7,7	ISO10523-2012			
2021 07 13	8.20							1004	SM	3,0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	3,9	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,16	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,079	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	4,0	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2,5	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	6,6	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,097	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,15	LAND58-2003			
								1005	CHDS	30	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4,1	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr. 21/158
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštynas	
									Di (2- etilheksilftalatas	1,2			UAB „Vandens	Nr. 210713 MV447
									dibutilftalatas	0,20			tyrimai“	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490001		3490001				Kaišiadorių nuotekų valykla									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi- mo rezultat- as ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 08 23	10.00	Prieš val	27	1794	70490	Ne		1001	pH	8,1	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 395	
2021 08 24	10.35							1004	SM	171	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	346	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	42	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,041	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,13	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	62	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	62	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,91	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	5,84	LAND58-2003				
								1005	CHDS	865	LAND83-2006				
2021 08 23	10.00	Po val	27	1794	70490	Ne		1001	PH	8,1	ISO10523-2012				
2021 08 24	10.35							1004	SM	6,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	1,3	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	0,16	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,040	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5,7	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	2,2	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	7,9	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,31	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,49	LAND58-2003				
								1005	CHDS	32	LAND83-2006				
								1008	riebalai	4,3	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.21/18 9	
													Kaišiadorių	/N/ 1	
													paukštinys		

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490001		3490001				Kaišiadorių nuotekų valykla								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 09 19	8.50	Prieš val	36	1555	91909	Ne	5	1001	pH	7,7	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 443
2021 09 20	9.00							1004	SM	204	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	312	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	36	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,017	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,24	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	40	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	40	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	2,86	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	4,57	LAND58-2003			
								1005	CHDS	781	LAND83-2006			
2021 09 19	8.50	Po val	36	1555	91909	Ne	5	1001	PH	7,7	ISO10523-2012			
2021 09 20	9.00							1004	SM	7,0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	2,1	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	0,11	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,036	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	3,7	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	2,2	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	5,9	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	0,25	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	0,32	LAND58-2003			
								1005	CHDS	32	LAND83-2006			
								1008	riebalai	4,0	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.21/21 2
													Kaišiadorių	/N/ 1
													paukštinys	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490001		3490001				Kaišiadorių nuotekų valykla									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi- mo rezultat- as ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 10 25	7.50	Prieš val	29	2538	83868	Ne	5	1001	pH	7,8	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 490	
2021 10 26	8.00							1004	SM	160	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	340	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	31	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,02	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,31	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	34	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	34	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,54	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,16	LAND58-2003				
								1005	CHDS	805	LAND83-2006				
2021 10 25	7.50	Po val	29	2538	83868	Ne	5	1001	PH	8,1	ISO10523-2012				
2021 10 26	8.00							1004	SM	9,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	2,9	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	0,14	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,03	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	3,2	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	2,7	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	5,9	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,24	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,48	LAND58-2003				
								1005	CHDS	29	LAND83-2006				
								1008	riebalai	3,7	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.21/24 0	
													Kaišiadorių	/N/ 1	
													paukštinys		

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490001		3490001				Kaišiadorių nuotekų valykla									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 11 23	8.00	Prieš val	13	3573	47878	Ne	5	1001	pH	7,5	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 549	
2021 11 24	8.15							1004	SM	140	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	280	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	30	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,005	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,20	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	35	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	35	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,00	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,94	LAND58-2003				
								1005	CHDS	701	LAND83-2006				
2021 11 23	8.00	Po val	13	3573	47878	Ne	5	1001	PH	7,5	ISO10523-2012				
2021 11 24	8.15							1004	SM	6,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	1,9	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	0,10	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,011	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	3,5	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	5,6	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	9,1	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,19	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,27	LAND58-2003				
								1005	CHDS	28	LAND83-2006				
								1008	riebalai	3,9	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.21/25 9	
													Kaišiadorių	/N/ 1	
													paukštinys		

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490001		3490001				Kaišiadorių nuotekų valykla									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 12 06	8.00	Prieš val	25	3522	86131	Ne	5	1001	pH	7,0	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 565	
2021 12 07	8.20							1004	SM	108	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	461	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	34	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,042	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,13	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	37	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	37	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,54	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	6,17	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1144	LAND83-2006				
2021 12 06	8.00	Po val	25	3522	86131	Ne	5	1001	PH	7,0	ISO10523-2012				
2021 12 07	8.20							1004	SM	3,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	5,4	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	0,15	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,040	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	6,2	LAND65-2005				
									Kjeld. azotas	1,9	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	8,1	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,30	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,47	LAND58-2003				
								1005	CHDS	38	LAND83-2006				
								1008	riebalai	4,8	UM psl.188	Nr.1AT-261	AB	Nr.21/21 2	
													Kaišiadorių	/N/ 1	
													paukštynas		
									Di (2- etilheksilftalatas	0,56			UAB „Vandens	Nr. 211207	

															tyrimai ⁶	MV740
										dibutilftalatas	0,17					
										arsenas	<1				UAB „Vandens tyrimai“ ⁶	Nr. 211207 MV741
										Kadmis	<0,3					
										Chromas	<1					
										Varis	1,2					
										Nikelis	3,4					
										Švinas	<1					
										Zinkas	<40					
										gyvsidabris	<0,1					

Per 2021 metų 365 dienas KAIŠIADORIŲ nuotekų valyklos nuotekų kiekis 1 121 167 m3

(Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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)

