

**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

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 II ketv m.

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.

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 rezultata 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	

