

**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

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 Pravieniškių nuotekų valyklos						
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:

2021 I, II, III 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

Nuo metų pradžios 19 dienų

Nuo metų pradžios 16084 m³

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

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490097		3490017				Pravieniškių valymo įrenginiai									
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 20	11.10	Prieš val	29	755	23447	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 36	
								1004	SM	147	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	353	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	56	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.006	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.26	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	59	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	59	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3.85	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4.20	LAND58-2003				
								1005	CHDS	891	LAND83-2006				
2021 01 20	11.20	Po val	29	755	23447	Ne	-	1001	PH	8.1	ISO10523-2012				
								1004	SM	8.2	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	4.9	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	15	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.12	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1.4	LAND65-2005				
									Kjeld azotas	17	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	19	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.02	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.36	LAND58-2003				
								1005	CHDS	41	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490097		3490017				Pravieniškiu valymo įrenginiai									
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		Matavim o rezultata s 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 18	7.40	Prieš val	13	761	13383	Ne	-	1001	pH	8.0	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 83	
								1004	SM	166	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	531	LAND47-1,2-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	40	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.007	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0.22	LAND65-2005				
									Kjeld azotas	44	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	44	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3.10	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3.78	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1300	LAND83-2006				
2021 02 18	7.50	Po val	13	761	13383	Ne	-	1001	PH	7.9	ISO10523-2012				
								1004	SM	12	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	6.8	LAND47-1,2-2007				
								1113	Am azotas	21	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0.098	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2.0	LAND65-2005				
									Kjeld azotas	23	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	25	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2.61	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2.90	LAND58-2003				
								1005	CHDS	42	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490097		3490017				Pravieniškių valymo įrenginiai								
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 03 04	9.30	Prieš val	40	987	32027	Ne	-	1001	pH	7.8	ISO10523-2012	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 103
								1004	SM	244	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS ₇	237	LAND47-1,2-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	50	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.14	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.43	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	52	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	53	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	6.97	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	7.92	LAND58-2003			
								1005	CHDS	607	LAND83-2006			
2021 03 04	9.40	Po val	40	987	32027	Ne	-	1001	PH	7.8	ISO10523-2012			
								1004	SM	9.0	LAND46-2007			
								1003	BDS ₇	7.7	LAND47-1,2-2007			
								1113	Am azotas	32	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0.065	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0.24	LAND65-2005			
									Kjeld. azotas	34	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	34	Skaičiavimo būdu			
								1105	Fosfatai	1.55	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	2.08	LAND58-2003			

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1490097		3490017				Pravieniškųjų valymo įrenginiai								
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 02	8.00	Prieš val	40	995	29384	Ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 318
								1004	SM	99	LAND46-2007		Kaišiadorių	
								1003	BDS7	622	LAND47-1-2007		vandenys	
								1113	Am azotas	40	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,003	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	0,27	LAND65-2005			
									Kjeld.azotas	42	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	42	LAND59-2003			
								1105	Fosfatai	2,90	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	3,24	LAND58-2003			
								1005	CHDS	240	LAND83-2006			
2021 07 02	8.10	Po val	40	995	29384	Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009			
								1004	SM	4,0	LAND46-2007			
								1003	BDS7	4,1	LAND47-1-2007			
								1113	Am azotas	27	LAND38-2000			
								1121	Nitrit azotas	0,10	LAND39-2000			
								1120	Nitrat azotas	1,2	LAND65-2005			
									Kjeld.azotas	29	LAND 84-2003			
								1201	B azotas	30	LAND59-2003			
								1105	Fosfatai	1,67	LAND58-2003			
								1203	B fosforas	1,88	LAND58-2003			
								1005	CHDS	38	LAND83-2006			

(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 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 „<“.

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)

