

**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

(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 Žiežmarių nuotekų valyklos						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Kaišiadorių	Žiežmariai					

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 m. I, II 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 15 dienos

Nuo metų pradžios 13545 m³

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių 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	
2023 01 16	9.20	Prieš valymą	23	1180	27020	ne	-	1001	pH	7,5	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 24	
								1004	SM	200	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	160	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	16	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,33	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	2,2	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	18	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	21	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,05	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,60	LAND58-2003				
								1005	CHDS	399	LAND83-2006				
2023 01 16	9.30	Po valymo	23	1180	27020	ne	-	1001	PH	7,4	ISO10523-2009				
								1004	SM	5,8	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	10	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	7,3	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,15	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	5,9	LAND65-2005				
									Kjeldal azotas	8,9	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	15	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	1,69	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	1,90	LAND58-2003				
								1005	CHDS	44	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių 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	
2023 03 01	10.10	Prieš valymą	47	855	39390	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 80	
								1004	SM	110	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	2420	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	36	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,23	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	1,3	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	39	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	41	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	3,65	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	3,91	LAND58-2003				
								1005	CHDS	3200	LAND83-2006				
2023 03 01	10.20	Po valymo	47	855	39390	Ne	-	1001	PH	7,3	ISO10523-2009				
								1004	SM	4,3	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	3,5	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,055	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,033	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	11	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	1,4	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	13	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	0,43	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	0,63	LAND58-2003				
								1005	CHDS	43	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1490002		3490002				Žiežmarių 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	
2023 04 17	13.50	Prieš valymą	22	980	18535	Ne	-	1001	pH	7,9	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 136	
								1004	SM	600	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	420	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	155	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,10	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,46	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	165	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	166	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	16,9	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	18,7	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1043	LAND83-2006				
2023 04 17	13.55	Po valymo	22	980	18535	Ne	-	1001	PH	7,4	ISO10523-2009				
								1004	SM	23	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	15	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	27	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,032	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,075	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	29	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	29	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,38	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,77	LAND58-2003				
								1005	CHDS	44	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1490002		3490002				Žiežmarių 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	
2023 05 09	14.50	Prieš valymą	34	770	23505	Ne	-	1001	pH	7,8	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 165	
								1004	SM	420	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	1030	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	104	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,007	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,24	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	111	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	111	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	23,1	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	24,0	LAND58-2003				
								1005	CHDS	1918	LAND83-2006				
2023 05 09	15.00	Po valymo	34	770	23505	Ne	-	1001	PH	7,8	ISO10523-2009				
								1004	SM	12	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	4,7	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	11	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,30	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	8,6	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	13	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	22	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,07	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,37	LAND58-2003				
								1005	CHDS	40	LAND83-2006				

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1490002		3490002				Žiežmarių 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	
2023 06 12	10.10	Prieš valymą		620		Ne	-	1001	pH	7,6	ISO10523-2009	Nr.1AT-245	UAB	Nr. 208	
								1004	SM	290	LAND46-2007		Kaišiadorių		
								1003	BDS ₇	180	LAND47-1-2007		vandenys		
								1113	Am azotas	46	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,31	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	0,23	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	48	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	49	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	4,41	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	4,81	LAND58-2003				
								1005	CHDS	461	LAND83-2006				
2023 06 12	10.20	Po valymo		620		Ne	-	1001	PH	7,5	ISO10523-2009				
								1004	SM	7,5	LAND46-2007				
								1003	BDS ₇	6,3	LAND47-1-2007				
								1113	Am azotas	0,67	LAND38-2000				
								1121	Nitrit azotas	0,26	LAND39-2000				
								1120	Nitrat azotas	7,3	LAND65-2005				
									Kjeld.azotas	1,6	LAND 84-2003				
								1201	B azotas	9,1	Skaičiavimo būdu				
								1105	Fosfatai	2,47	LAND58-2003				
								1203	B fosforas	2,61	LAND58-2003				
								1005	CHDS	43	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)

