

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ
MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

UAB „Micro Matic“

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

300054410

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kauno m. sav.	Kaunas	Taikos pr.	106O, 106U	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 660 38900	-	aijuo@micro-matic.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Micro Matic“ alaus ir gaiviųjų gėrimų pilstyimo įrenginių surinkimas					
Adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kauno m. sav.	Kaunas	Taikos pr.	106O	-	-

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

UAB „Micro Matic“ alaus ir gaiviųjų gėrimų pilstymo įrenginių dengimas

Adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kauno m. sav.	Kaunas	Taikos pr.	106U	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 699 42324	-	robertas.rusenass@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 m. IV ketvirčio duomenys**

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Micro Matic“ technologinių procesų monitoringo nevykdo.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

2 ir 3 lentelės nepildomos. UAB „Micro Matic“ teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo nevykdo.

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										
Išleistuvas Nr. 1		Gamybinių NVĮ, Nuotekų valymo įrenginys												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.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, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025.10.23	14:15	Mėginių paėmimo vieta prieš gamybinių nuotekų valymą – reaktoriuis	77	-	-	-	21,8	1003	BDS7, mg/l	73	LAND 47-1:2007	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V5195
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	37	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	486	LST ISO 6060:2003			
								1203	Pb, mg/l	2241	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Nb, mg/l	539	Skaičiavimo būdu			
								1001	pH	1,3	LST ISO 10523:2012			

								4009	Kadmis, µg/l	14,6	CSN EN ISO 17294-2			
								4004	Bendras chromas, mg/l	0,09	[1, 144 psl.] ¹¹			
								4005	Chromas (IV), mg/l	0,029	[1, 146 psl.] ¹¹			
								4006	Cinkas, µg /l	182000	[1] ¹¹			
								4001	Alavas, µg /l	4390	CSN EN ISO 17294-2			
								4016	Varis, µg /l	285000	[1] ¹¹			
								4014	Švinas, µg/l	6500	CSN EN ISO 17294-2			
								4012	Nikelis, mg/l	154000	[1] ¹¹			
2025.10.23	14:20	Mėginių paėmimo vieta po gamybini ū nuotekų valymo – gamybini ū nuotekų šulinys Nr. 1	77	-	-	-	20	1003	BDS7, mg/l	8,3	LAND 47-1:2007	991307	UAB „Ekologi-nis servisas“	V5194
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	14	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	0	[1] ¹¹			
								1203	Pb, mg/l	2,71	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Nb, mg/l	248	Skaičiavimo būdu			
								1001	pH	9,4	LST ISO 10523:2012			
								4009	Kadmis, µg/l	0	CSN EN ISO 17294-2			
								4004	Bendras chromas, mg/l	0	[1, 144 psl.] ¹¹			
								4005	Chromas (IV), mg/l	0	[1, 146 psl.] ¹¹			
								4006	Cinkas, µg/l	1410	[1] ¹¹			
								4001	Alavas, µg/l	0	CSN EN ISO 17294-2			

								4016	Varis, µg/l	10,8	[1] ¹¹			
								4014	Švinas, µg/l	6,3	CSN EN ISO 17294-2			
								4012	Nikelis, µg/l	33,8	[1] ¹¹			

Pastabos:

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

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų 4 ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

¹¹Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis. – Vilnius, 1994.

¹²Rezultato tyrimo rezultatas mažesnis nei aptikimo riba.

Parengė UAB „SDG“ aplinkosaugos specialistas Robertas Rušėnas, +370 699 42324

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Vyriausioji aplinkosaugos ir
ŠESD apskaitos specialistė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Aurelija Juozapaitienė
(Vardas ir pavardė)

2026-01-30
(Data)