

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, vykdomasis ūkinė veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens

vardas, pavardė

UAB „Micro Matic“

300054410

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės

gyvenamosios vietos adresas

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

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 660 38900	-	<a href="mailto:kosum@micro-matic.lt">kosum@micro-matic.lt</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

UAB „Micro Matic“ alaus ir gaiviųjų gėrimų pilsstylio įrenginių surinkimas

Adresas

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

UAB „Micro Matic“ alaus ir gaiviųjų gėrimų pilsytimo įrenginių dengimas					
Adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas		106U	-
Kauno m. sav.	Kaunas	Taikos pr.		-	-
		namo	pastato ar	Korpu-	buto ar
		pastatų	komplekso	mosios	patalpos Nr.
		Nr.			

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 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 duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
Išleistuvas Nr. 1				Gamybinių NVĮ, Nuotekų valymo įrenginys										
Mėginio ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mmin	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol 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
2024.11.04	13:30	Mėginių paėmimo vieta prieš gamybinių nuotekų valymą – reaktoriai	120	-	-	-	20	1003	BDS7, mg/l	36	LAND 47-1:2007	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V3769
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	32	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	320	LST ISO 6060:2003			
								1203	Pb, mg/l	1610	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Nb, mg/l	549	Skaičiavimo būdu			
								1001	pH	1,2	LST ISO 10523:2012			

2024.11.04	13:40	Mėginių paėmimo vieta po gamybinių nuotekų valymo – gamybinių nuotekų šulinys Nr. 1	120	-	-	-	19,1	4009	Kadmis, µg/l	25,9	CSN EN ISO 17294-2	991307	UAB „Ekologi-nis servisas“	V3768
								4004	Bendras chromas, mg/l	0,286	[1, 144 psl.] <sup>11</sup>			
								4005	Chromas (IV), mg/l	0,160	[1, 146 psl.] <sup>11</sup>			
								4006	Cinkas, mg/l	393	[1] <sup>11</sup>			
								4001	Alavas, mg/l	0,223	CSN EN ISO 17294-2			
								4016	Varis, mg/l	429	[1] <sup>11</sup>			
								4014	Švinas, µg/l	9390	CSN EN ISO 17294-2			
								4012	Nikelis, µg/l	150000	[1] <sup>11</sup>			
								1003	BDS7, mg/l	26	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,7	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	138	[1] <sup>11</sup>			
								1203	Pb, mg/l	0,031	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Nb, mg/l	275	Skaičiavimo būdu			
								1001	pH	8,9	LST ISO 10523:2012			

4009	Kadmis, µg/l	25,9	CSN EN ISO 17294-2
4004	Bendras chromas, mg/l	0,286	[1, 144 psl.] <sup>11</sup>
4005	Chromas (IV), mg/l	0,160	[1, 146 psl.] <sup>11</sup>
4006	Cinkas, mg/l	393	[1] <sup>11</sup>
4001	Alavas, mg/l	0,223	CSN EN ISO 17294-2
4016	Varis, mg/l	429	[1] <sup>11</sup>
4014	Švinas, µg/l	9390	CSN EN ISO 17294-2
4012	Nikelis, µg/l	150000	[1] <sup>11</sup>
1003	BDS7, mg/l	26	LAND 47-1:2007
1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,7	LST EN 872:2005
1005	ChDS, mg/l	138	[1] <sup>11</sup>
1203	Pb, mg/l	0,031	LST EN ISO 6878:2004
1201	Nb, mg/l	275	Skaičiavimo būdu
1001	pH	8,9	LST ISO 10523:2012
4009	Kadmis, µg/l	<0,2	CSN EN ISO 17294-2
4004	Bendras chromas, mg/l	0,042	[1, 144 psl.] <sup>11</sup>
4005	Chromas (IV), mg/l	0,030	[1, 146 psl.] <sup>11</sup>
4006	Cinkas, mg/l	0,430	[1] <sup>11</sup>
4001	Alavas, mg/l	0,0089	CSN EN ISO 17294-2



