



Komárom-Esztergom Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Komárom Irinyi János utca 9. katasztrófavédelmi mobil labor (KML) mérési eredmények 2023. augusztus 30.

KML gázkoncentráció mérés adatai – gépjárműre telepített műszerek														
Sorszám	Mérés helye	Mérés ideje	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	H ₂ S (ppm)	Cl ₂ (ppm)	NH ₃ (ppm)	C ₃ H ₈ (ARH%)	HCl (ppm)	H ₂ (ppm)	COCl ₂ (ppm)	HF (ppm)
1.	Komárom, Irinyi János u 9. B03 épület bejárata előtt	03:43	0	0,1	0	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Komárom, Irinyi János utca	03:48	0	0,1	0	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Komárom, Bánki Donát utca	03:50	0	0,1	0	0,3	0	0	0	0	0,1	0	0	0
4.	Komárom, Téltemető utca	03:52	0	0,1	0	0,6	0	0	0	0	0,1	0	0	0
5.	Komárom, Vízimolnár utca	03:52	0	0,1	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Komárom, Csendes utca	03:55	0	0,1	0	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Komárom, Koppány vezér utca	03:55	0	0,1	0	1,7	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Komárom, Újszállási út	03:58	0	0,1	0	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:05	3,0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	0	0	0
ERPG2/referencia értékek*			25 ppm	15 ppm	3 ppm	350 ppm	30 ppm	3 ppm	150 ppm	20 %	20 ppm	8000 ppm	0,5 ppm	20 ppm

*ERPG2 (Emergency Response Planning Guide): Olyan maximális koncentráció, amely egy óra alatt sem okoz maradandó egészségkárosodást.

Tájékoztatás: A katasztrófavédelem által végzett gázkoncentráció mérések a káreseménnyel összefüggő helyszíni döntéshozatalt támogatják a szükséges védőfelszerelések, a védőtávolság és a lakosságvédelmi intézkedések meghatározása érdekében. Ezek a mérések nem helyettesítik a hatáskörrel rendelkező társhatóságok akkreditált méréseit.



Komárom-Esztergom Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Komárom Irinyi János utca 9. katasztrófavédelmi mobil labor (KML) mérési eredmények 2023. augusztus 30.

KML gázkoncentráció mérés adatai – gépjárműre telepített műszerek														
Sorszám	Mérés helye	Mérés ideje	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	H ₂ S (ppm)	Cl ₂ (ppm)	NH ₃ (ppm)	C ₃ H ₈ (ARH%)	HCl (ppm)	H ₂ (ppm)	COCl ₂ (ppm)	HF (ppm)
10.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:07	5,0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0
11.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:09	3,0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0
12.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:11	3,5	0	0	0	0	0	0	0	1,0	0	0	0
13.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:13	3,0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0	0
14.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:15	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0
15.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:17	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:19	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ERPG2/referencia értékek*			25 ppm	15 ppm	3 ppm	350 ppm	30 ppm	3 ppm	150 ppm	20 %	20 ppm	8000 ppm	0,5 ppm	20 ppm

*ERPG2 (Emergency Response Planning Guide): Olyan maximális koncentráció, amely egy óra alatt sem okoz maradandó egészségkárosodást.

Tájékoztatás: A katasztrófavédelem által végzett gázkoncentráció mérések a káreseménnyel összefüggő helyszíni döntéshozatalt támogatják a szükséges védőfelszerelések, a védőtávolság és a lakosságvédelmi intézkedések meghatározása érdekében. Ezek a mérések nem helyettesítik a hatáskörrel rendelkező társhatóságok akkreditált méréseit.



Komárom-Esztergom Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Komárom Irinyi János utca 9. katasztrófavédelmi mobil labor (KML) mérési eredmények 2023. augusztus 30.

KML gázkoncentráció mérés adatai – gépjárműre telepített műszerek														
Sorszám	Mérés helye	Mérés ideje	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	H ₂ S (ppm)	Cl ₂ (ppm)	NH ₃ (ppm)	C ₃ H ₈ (ARH%)	HCl (ppm)	H ₂ (ppm)	COCl ₂ (ppm)	HF (ppm)
19.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	04:55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28.	Komárom, Irinyi János u 9. gyárterületen belül	05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ERPG2/referencia értékek*			25 ppm	15 ppm	3 ppm	350 ppm	30 ppm	3 ppm	150 ppm	20 %	20 ppm	8000 ppm	0,5 ppm	20 ppm

*ERPG2 (Emergency Response Planning Guide): Olyan maximális koncentráció, amely egy óra alatt sem okoz maradandó egészségkárosodást

Tájékoztatás: A katasztrófavédelem által végzett gázkoncentráció mérések a káreseménnyel összefüggő helyszíni döntéshozatalt támogatják a szükséges védőfelszerelések, a védőtávolság és a lakosságvédelmi intézkedések meghatározása érdekében. Ezek a mérések nem helyettesítik a hatáskörrel rendelkező társhatóságok akkreditált méréseit.