

**2900 Komárom, Irinyi János utca 10. szám alatti telephely
katasztrófavédelmi mobil labor (KML) mérési eredmények
2022. január 19.**

KML gázkoncentráció mérés adatai – gépjárműre telepített műszerek														
Sorszám	Mérés helye	Mérés ideje	NO (ppm)	NO₂ (ppm)	SO₂ (ppm)	CO (ppm)	H₂S (ppm)	Cl₂ (ppm)	NH₃ (ppm)	CH₄ (ARH%)	HCl (ppm)	H₂ (ARH%)	CH₂O (ppm)	HF (ppm)
1.	B03 formáló üzem ÉK-i oldal szervizút	15:40	2,3	0	0	0,4	0	0	0	0	1,1	0	0	0
2.	B03 formáló üzem D-i oldal	16:00	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0
3.	B03 formáló üzem ÉK-i oldal szervizút	16:20	0,5	0	0	0,1	0	0	0	0	0,1	0	0	0
4.	B03 formáló üzem ÉK-i oldal szervizút	16:40	0,5	0	0	0,4	0	0	0	0	0,1	0	0	0
5.	B03 formáló üzem ÉK-i oldal szervizút	17:00	0,4	0	0	1,3	0	0	0	0	0,1	0	0	0
6.	B03 formáló üzem ÉK-i oldal szervizút	17:20	0,2	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	B03 formáló üzem ÉK-i oldal szervizút	17:35	0,4	0,1	0	2,2	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,1
8.	B03 formáló üzem ÉK-i oldal szervizút	17:45	0,4	0,1	0	1,8	0	0	0	0	0,1	0	0,2	0,1
9.	B03 formáló üzem ÉK-i oldal szervizút	18:00	0,2	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	B03 formáló üzem ÉK-i oldal szervizút	18:20	0,2	0,1	0	1	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	20 %	10 ppm	20 ppm

**2900 Komárom, Irinyi János utca 10. szám alatti telephely
katasztrófavédelmi mobil labor (KML) mérési eredmények
2022. január 19.**

KML gázkoncentráció mérés adatai – kézi műszerek					
Sorszám	Mérés helye	Mérés ideje	HCN (ppm)	H₂S (ppm)	NH₃ ppm
1.	Női öltöző	12:50	0	0	0
2.	Magas hőmérsékletű öregbítő	12:56-12:59	0,8-1,3	0	7
3.	Magas hőmérsékletű öregbítő	13:21- 13:29	0,6-1,9	0	0
4.	Üzemcsarnok	14:00- 14:22	0	0	0
5.	Magas hőmérsékletű öregbítő	15:28	0	3	0
6.	Magas hőmérsékletű öregbítő	15:29	0,7	3	0
7.	Magas hőmérsékletű öregbítő	15:35	1,6	3	0
8.	Magas hőmérsékletű öregbítő	15:36	1,8	2	0
9.	Magas hőmérsékletű öregbítő	15:37	1,9	2	0
10.	Magas hőmérsékletű öregbítő, felső szint	17:08- 17:20	2,8	0	0
11.	Magas hőmérsékletű öregbítő	17:12	2,8	0	0
12.	Magas hőmérsékletű öregbítő	17:19	2,4	4	0
13.	Üzemcsarnok, külső falsíkon	18:09	0	0	0
ERPG2/referencia értékek			10 ppm	30 ppm	150 ppm