



**Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**  
**Nyírbátor, 0207/2 hrsz. baromfifeldolgozó üzem telephely**  
**Hajdú katasztrófavédelmi mobil labor (KML) mérési eredmények**  
**2026.06.10.**

Sor sz.	Mérés helye	Mérés ideje	NO (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	SO <sub>2</sub> (ppm)	CO (ppm)	H <sub>2</sub> S (ppm)	Cl <sub>2</sub> (ppm)	NH <sub>3</sub> (ppm)	HCl (ppm)	H <sub>2</sub> (ppm)	HF (ppm)
1.	Nyírbogát, 471-es út helyiség jelző tábla	05:32	5,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0
2.	Nyírbogát, Gyulaji u. 20.	5:42	2,2	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0
3.	Nyírbogát, Kossuth u. 34.	5:47	1,8	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,8
4.	Nyírbogát, Batthyány u. 36.	5:57	1,7	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,3
5.	Nyírbátor, Szende Pál u. 20.	6:20	1,5	0	0	0	0	0	0	1,0	0	0,3
6.	Nyírbátor, Hunyadi u. 164.	6:24	0,9	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0,6
7.	Nyírbátor, MSK Hungary BT.	6:31	0,4	0	0	0	0	0	0	1,3	0	0,3
<b>ERPG2/referencia értékek*</b>			25 ppm	15 ppm	3 ppm	350 ppm	30 ppm	3 ppm	150 ppm	20 ppm	8000 ppm	20 ppm

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

<b>KML gázkoncentráció mérési adatai – kézi műszerek</b>											
Sor sz.	Mérés helye	Mérés ideje	O <sub>2</sub> (tf%)	CO <sub>2</sub> (tf%)	CO (ppm)	CH <sub>4</sub> (ARH%)	SO <sub>2</sub> (ppm)	H <sub>2</sub> S (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	Cl <sub>2</sub> (ppm)	NH <sub>3</sub> (ppm)
1.	telephelyen belül	05:27	20,8	0,07	64	0	0	0	0,4	0	0
<b>ERPG2/referencia értékek*</b>			19,5-23 tf%	1 tf%	350 ppm	20 %	3 ppm	30 ppm	15 ppm	3 ppm	150 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.