



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

KML gázkoncentráció mérés adatai – gépjárműre telepített műszerek												
Sor sz.	Mérés helye	Mérés ideje	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	H ₂ S (ppm)	Cl ₂ (ppm)	NH ₃ (ppm)	HCl (ppm)	H ₂ (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
8.	Nyírbátor, Kisbogáti u.	7:47	0,9	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0
9.	Nyírbátor, Bethlen Gábor technikum	8:05	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0
10.	Nyírbátor, Árpád u. (nyírbátori helység tábla mellett)	10:05	0	0	0	0	0	0	0	1,6	0	0,5
11.	Nyírbátor, Árpád u. 145.	10:26	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0,3

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.



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

12.	Nyírbátor, Árpád u. 143.	11:26	0	0	0,4	0	0	0	0	0,5	0	1,2
13.	Nyírbátor-Nyírvasvári között	12:30	0	0,4	0	0	0	0	0	1,7	0	1,1
14.	<i>telephelyen belül, az ammónia lefejtés mellett</i>	14:13	0	0,4	0	0	0	0	0	0,2	0	0,2
15.	<i>telephelyen belül, az ammónia lefejtés mellett</i>	16:00	0	0,1	0,4	0,6	0	0	1,9	0,3	0	1,1
16.	<i>telephelyen belül, az ammónia lefejtés mellett</i>	17:00	0,1	0	0	4,4	0	0	0	1,6	0	0,4
ERPG2/referencia értékek*			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.

KML gázkoncentráció mérés adatai – kézi műszerek											
Sor sz.	Mérés helye	Mérés ideje	O ₂ (tf%)	CO ₂ (tf%)	CO (ppm)	CH ₄ (ARH%)	SO ₂ (ppm)	H ₂ S (ppm)	NO ₂ (ppm)	Cl ₂ (ppm)	NH ₃ (ppm)
1.	telephelyen belül	05:27	20,8	0,07	64	0	0	0	0,4	0	0
ERPG2/referencia értékek*			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.