



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

KML gázkoncentráció mérés adatai – gépjárműre telepített műszerek														
Sorszám	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)	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (ARH%)	HCl (ppm)	H <sub>2</sub> (ppm)	COCl <sub>2</sub> (ppm)	HF (ppm)
1.	telephelyen belül	03:30	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	250	0
2.	telephelyen belül	03:58	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	245	0
3.	telephelyen belül	04:08	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	210	0
4.	telephelyen belül	04:10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	105	0
5.	telephelyen belül	04:20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Nyírbátor, Árpád u. 94.	04:41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Nyírbátor, Vágóhid u.	04:46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Nyírbátor, Szennyvíz telep	04:48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Nyírbátor, Hunyadi u. 50.	04:55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Nyírbátor, Encsencsi u. 28.	05:02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	telephelyen belül	05:23	0	0	0	60	35	0	0	0	0	0	225	0
12.	telephelyen belül	8:58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
13.	<i>telephelyen belül</i>	<i>9:30</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>28</i>	<i>19</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>17</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>245</i>	<i>0</i>
14.	<i>telephelyen belül</i>	<i>9:40</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>25</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>49</i>	<i>0</i>

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**  
**Szabolcs katasztrófavédelmi mobil labor (KML) mérési eredmények**  
**2026.06.10. (frissítés dőlt betűvel jelezve)**

15.	telephelyen belül	10:00	0	0	2	1	0	0	7	0	0	0	10	0
16.	Nyírbátor, Árpád u. telephelytől 30 m-re	10:30	0	0	6	3	0	0	4	0	30	0	32	0
17.	Nyírbátor, Árpád u. telephelytől 30 m-re	10:51	0	0	116	28	0	0	17	0	40	0	297	0
<b>ERPG2/referencia értékek*</b>			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.

KML gázkoncentráció mérés adatai – kézi műszerek												
Sorszám	Mérés helye	Mérés ideje	O <sub>2</sub> (tf%)	CO <sub>2</sub> (tf%)	CO (ppm)	CH <sub>4</sub> (ARH%)	EX (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	0,4	0	0
2.	telephelyen belül	8:50	20,8	0	0	0	0	0	0	0	0	40
3.	üzemcsarnok padlása	10:04	20,8	0	0	0	0	0	0	0	0	40
<b>ERPG2/referencia értékek*</b>			19,5- 23 tf%	1 tf%	350 ppm	20 %	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.