



**Zala Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**  
**8774 Gelse, 053/3/A hrsz. alatt történt tüzeset**  
**katasztrófavédelmi mobil labor (KML) mérési eredmények**  
**2026. június 22.**

<b>KML gázkoncentráció mérés adatai – gépjárműre telepített műszerek</b>														
<b>Sorszám</b>	<b>Mérés helye</b>	<b>Mérés ideje</b>	<b>NO (ppm)</b>	<b>NO<sub>2</sub> (ppm)</b>	<b>SO<sub>2</sub> (ppm)</b>	<b>CO (ppm)</b>	<b>H<sub>2</sub>S (ppm)</b>	<b>Cl<sub>2</sub> (ppm)</b>	<b>NH<sub>3</sub> (ppm)</b>	<b>C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> (ARH%)</b>	<b>HCl (ppm)</b>	<b>H<sub>2</sub> (ARH%)</b>	<b>COCl<sub>2</sub> (ppm)</b>	<b>HF (ppm)</b>
1.	Telephelyen	05:40-05:50	5,2	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0
2.	Gelse faluház	05:56-06:05	3,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0
3.	Gelsesziget faluház	06:13-06:20	1,8	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0
4.	Újudvar faluház	06:27-06:37	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Telephelyen	06:50-08:00	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0
<b>ERPG2/referencia értékek</b>			25 ppm	15 ppm	3 ppm	350 ppm	30 ppm	3 ppm	150 ppm	20 %	20 ppm	20 %	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.