

**Katasztrófavédelmi Mobil Labor (KML) mérési eredmények - Gyöngyös
2021. december 06.**

KML gázkoncentráció mérések adatai – meteorológiai állomás (TVS-3 MLU)														
Sorszám	Mérés helye	Mérés ideje	NO (ppm)	NO₂ (ppm)	SO₂ (ppm)	CO (ppm)	H₂S (ppm)	CL₂ (ppm)	NH₃ (ppm)	CH₄ (ARH%)	HCL (ppm)	HF (ppm)	H₂ (ARH)	CH₂O (ppm)
1.	Gyöngyös, Egri úti piac	10:10	0,7	0	0	0,6	0	0	0	0	0,4	0	6	0,1
2.	Gyöngyös, Gábor Áron utca (Sportsarnok)	10:20	0,7	0	0	0,8	0	0	0	0	0,2	0	2,3	0,1
3.	Gyöngyös, Páncélos utca (Penny)	10:30	0,6	0	0	0,9	0	0	0	0	0,2	0	2,6	0,2
4.	Gyöngyös, 3. számú főút bevezető szakasz – Szurdokpart utca	10:40	0,7	0	0	1,4	0	0	0	0	0,3	0	1	0,5
5.	Gyöngyös, telephelyen belül	10:50	0,6	0,1	0	1,2	0	0	0,1	0	0,2	0,1	0	0,4

	NO (ppm)	NO₂ (ppm)	SO₂ (ppm)	CO (ppm)	H₂S (ppm)	CL₂ (ppm)	NH₃ (ppm)	CH₄ (ARH%)	HCL (ppm)	HF (ppm)	H₂ (ARH)	CH₂O (ppm)
MAK/referencia értékek	25	5	2	30	10	0,5	20	10-20	5	3	20	10

**Katasztrófavédelmi Mobil Labor (KML) mérési eredmények - Gyöngyös
2021. december 06.**

KML gázkoncentráció mérések adatai – kézi műszer (MSA Altair 2X)				
Sorszám	Mérés helye	Mérés ideje	NH3 (ppm)	Megjegyzés
1.	Hűtőgépház bejárata	9:30	60	
2.	Hűtőgépház bejárata	9:40	100	
3.	Üzemcsarnokban	9:40-9:50	4-6	Zárt területen üzemszerűen jelen lévő mennyiség
4.	Hűtőgépház bejárata	10:00	90	
5.	Hűtőgépház iroda	10:05	50	
6.	Hűtőgépház szociális, nem használt helyiségei	10:10	100	
7.	Szomszédos telephelyen	10:50	40	
8.	Hűtőgépház bejárata	11:00	10	

	NH3 (ppm)
MAK/referencia értékek	20