

2013. február 12-én akkreditált vizsgálólaboratórium által végzett, a Vaszary Kolos Kórházban található P1, P2, P3 és P4. számú helyhez kötött pontforrások légszennyező anyag kibocsátásáról:

P1 számú pontforrás

Kibocsátott légszennyező anyag	Mért emisszió (kg/ó)
Szén-monoxid	0,0026
Nitrogén-oxid	0,0436

Kibocsátott légszennyező anyag	Koncentráció 3 tf% O ₂ -re (mg/Nm ³)	Határérték 3 tf% O ₂ -re (mg/Nm ³)	Határérték túllépés (mg/Nm ³)
Szén-monoxid	6,9	100	0
Nitrogén-oxid	115,1	350	0

Kibocsátott légszennyező anyag	Fajlagos emisszió (mg/MJ)
Szén-monoxid	2,0
Nitrogén-oxid	33,5

P2 számú pontforrás

Kibocsátott légszennyező anyag	Mért emisszió (kg/ó)
Szén-monoxid	0,0026
Nitrogén-oxid	0,0307

Kibocsátott légszennyező anyag	Koncentráció 3 tf% O ₂ -re (mg/Nm ³)	Határérték 3 tf% O ₂ -re (mg/Nm ³)	Határérték túllépés (mg/Nm ³)
Szén-monoxid	9,1	100	0
Nitrogén-oxid	105,9	350	0

Kibocsátott légszennyező anyag	Fajlagos emisszió (mg/MJ)
Szén-monoxid	2,6
Nitrogén-oxid	31,0

P3 számú pontforrás

Kibocsátott légszennyező anyag	Mért emisszió (kg/ó)
Szén-monoxid	0,0022
Nitrogén-oxid	0,0265

Kibocsátott légszennyező anyag	Koncentráció 3 tf% O ₂ -re (mg/Nm ³)	Határérték 3 tf% O ₂ -re (mg/Nm ³)	Határérték túllépés (mg/Nm ³)
Szén-monoxid	8,9	100	0
Nitrogén-oxid	105,9	350	0

Kibocsátott légszennyező anyag	Fajlagos emisszió (mg/MJ)
Szén-monoxid	2,6
Nitrogén-oxid	31,0

P4 számú pontforrás

Kibocsátott légszennyező anyag	Mért emisszió (kg/ó)
Szén-monoxid	0,0028
Nitrogén-oxid	0,0468

Kibocsátott légszennyező anyag	Koncentráció 3 tf% O ₂ -re (mg/Nm ³)	Határérték 3 tf% O ₂ -re (mg/Nm ³)	Határérték túllépés (mg/Nm ³)
Szén-monoxid	7,7	100	0
Nitrogén-oxid	130,2	350	0

Kibocsátott légszennyező anyag	Fajlagos emisszió (mg/MJ)
Szén-monoxid	2,3
Nitrogén-oxid	38,0

A pontforrások mért koncentráció értékei a határérték alatt vannak.

Az akkreditált laboratórium kijelenti, hogy a műszeres mérések alapján meghatározott koncentrációkat összehasonlítva a határértékekkel megállapítható, hogy **határérték túllépés nincs**.