

A JOGSZABÁLYI MEGFELELÉS MUTATÓI

SZAKVÉLEMÉNY - Melléklet

DOMBÓVÁR GUNARAS TELEPÜLÉSRESZÉNEK GYÓGYHELLYÉ NYILVÁNÍTÁSA

3/1. táblázat

A NO₂ 24 órás koncentrációjának értékelési paraméterei

Mérési intervallumok	24 órás átlagkoncentrációk tartománya (µg/m ³)	98%-os gyakoriság (24órás konc.)	24 órás határértékhez viszonyított levegőterheltségi szint irányyszáma	24 órás határérték-túllépések száma	24 órás határérték-túllépés gyakorisága (%)
2016.03.02-15	5,85 - 12,40	12,23	0,08 - 0,18	0	0
2016.06.07-06.20	9,31 - 18,49	17,88	0,13 - 0,26	0	0
2016.09.22-10.05	4,40 - 9,09	8,93	0,06 - 0,13	0	0
2016.12.01-14	15,99 - 38,93	38,86	0,23 - 0,56	0	0
Teljes vizsgált időszak	4,36 - 20,20	18,23	0,06 - 0,29	0	0

3/2. táblázat

A NO_x 24 órás koncentrációjának értékelési paraméterei

Mérési intervallumok	24 órás átlagkoncentrációk tartománya (µg/m ³)	98%-os gyakoriság (24órás konc.)	24 órás határértékhez viszonyított légszennyezettségi irányyszám	24 órás határérték-túllépések száma	24 órás határérték-túllépés gyakorisága (%)
2016.03.02-15	5,85 - 12,90	12,63	0,08 - 0,18	0	0
2016.06.07-06.20	9,63 - 19,16	18,40	0,14 - 0,27	0	0
2016.09.22-10.05	4,40 - 9,34	9,16	0,06 - 0,13	0	0
2016.12.01-14	16,68 - 44,56	44,55	0,24 - 0,64	0	0
Teljes vizsgált időszak	4,40 - 44,56	44,39	0,06 - 0,64	0	0

3/3. táblázat

A SO₂ 24 órás koncentrációjának értékelési paraméterei

Mérési intervallumok	24 órás átlagkoncentrációk tartománya (µg/m ³)	98%-os gyakoriság (24órás konc.)	24 órás határértékhez viszonyított légszennyezettségi irányyszám	24 órás határérték-túllépések száma	24 órás határérték-túllépés gyakorisága (%)
2016.03.02-15	4,32 - 6,51	6,46	0,04 - 0,07	0	0
2016.06.07-06.20	2,90 - 3,12	3,12	0,03 - 0,03	0	0
2016.09.22-10.05	4,30 - 7,66	7,60	0,04 - 0,08	0	0
2016.12.01-14	4,75 - 10,85	10,27	0,05 - 0,11	0	0
Teljes vizsgált időszak	2,90 - 10,85	8,62	0,03 - 0,11	0	0

A JOGSZABÁLYI MEGFELELÉS MUTATÓI

3/4. táblázat

A CO 24 órás koncentrációjának értékelési paraméterei

Mérési intervallumok	24 órás átlagkoncentrációk tartománya ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	98%-os gyakoriság (24órás konc.)	24 órás határértékhez viszonyított levegőterheltségi szint irányszáma	24 órás határérték-túllépések száma	24 órás határérték-túllépés gyakorisága (%)
2016.03.02-15	256 - 385	377	0,13 - 0,19	0	0
2016.06.07-06.20	207 - 302	294	0,10 - 0,15	0	0
2016.09.22-10.05	195 - 336	323	0,10 - 0,17	0	0
2016.12.01-14	246 - 542	539	0,12 - 0,27	0	0
Teljes vizsgált időszak	195 - 542	527	0,10 - 0,27	0	0

3/5. táblázat

A O₃ 24 órás koncentrációjának értékelési paraméterei

Mérési intervallumok	24 órás átlagkoncentrációk tartománya ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	98%-os gyakoriság (24órás konc.)	24 órás határértékhez viszonyított légszennyezettségi irányszám	24 órás határérték-túllépések száma	24 órás határérték-túllépés gyakorisága (%)
2016.03.02-15	24,9 - 42,8	42,1	0,25 - 0,43	0	0
2016.06.07-06.20	29,5 - 61,4	60,7	0,29 - 0,61	0	0
2016.09.22-10.05	29,4 - 51,7	49,9	0,29 - 0,52	0	0
2016.12.01-14	14,0 - 37,6	37,2	0,14 - 0,38	0	0
Teljes vizsgált időszak	14,0 - 61,4	58,3	0,14 - 0,61	0	0

3/6. táblázat

A PM₁₀ 24 órás koncentrációjának értékelési paraméterei

Mérési intervallumok	24 órás átlagkoncentrációk tartománya ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	98%-os gyakoriság (24órás konc.)	24 órás határértékhez viszonyított légszennyezettségi irányszám	24 órás határérték-túllépések száma	24 órás határérték-túllépés gyakorisága (%)
2016.03.02-15	4,00 - 10,73	10,37	0,08 - 0,21	0	0
2016.06.07-06.20	4,34 - 11,06	10,05	0,09 - 0,22	0	0
2016.09.22-10.05	5,07 - 11,88	11,64	0,10 - 0,24	0	0
2016.12.01-14	11,25 - 33,15	32,87	0,23 - 0,66	0	0
Teljes vizsgált időszak	4,00 - 33,15	32,07	0,08 - 0,66	0	0

Éves átlagkoncentrációk értékelési paraméterei

	NO ₂	NO _x	SO ₂	CO	PM ₁₀	
56 mérési nap átlagkoncentráció értékei (µg/m³)	14,7	16,2	5,5	308	11,4	
Kiemelten védett övezetre vonatkozó éves határérték*	30	30	30	1000	20**	40***
Határérték túllépések száma	0	0	0	0	0	0
Éves levegőterheltségi szint irányszáma	0,5	0,5	0,2	0,3	0,57	0,29

* MSZ 21854:1990

** WHO Air quality guidelines for particulate matter, ozone, nitrogen dioxide and sulfur dioxide (2005)

*** 4/2011. (I. 14.) VM rendelet