

Légszennyezettségi index (álló táblázat)

Komponens	Átlagolási idő	Index				
		1	2	3 ¹	4	5
		<i>kiváló</i>	<i>jó</i>	<i>megfelelő</i>	<i>szennyezett</i>	<i>erősen szennyezett</i>
SO ₂ (µg/m ³)	<i>órás átlag</i>	0-100	100-200	200-250	-500	500-
	<i>24 órás átlag</i>	0-50	50-100	100-125	125-200	200-
	<i>éves átlag</i>	0-20	20-40	40-50	50-100	100-
NO ₂ (µg/m ³)	<i>órás átlag</i>	0-40	40-80	80-100	-400	400-
	<i>24 órás átlag</i>	0-34	34-68	68-85	85-130	130-
	<i>éves átlag</i>	0-16	16-32	32-40	-80	80-
NO _x (µg/m ³)	<i>órás átlag</i>	0-80	80-160	160-200	200-500	500-
	<i>24 órás átlag</i>	0-60	60-120	120-150	150-300	300-
	<i>éves átlag</i>	0-28	28-56	56-70	70-140	140-
CO (µg/m ³)	<i>órás átlag</i>	0-4000	4000-8000	8000-10000	10000-20000	20000-
	<i>24 órás átlag</i> ²	0-2000	2000-4000	4000-5000	5000-10000	10000-
	<i>éves átlag</i>	0-1200	1200-2400	2400-3000	3000-6000	6000-
Ózon (µg/m ³)	<i>órás átlag</i>	0-72	72-144	144-180	180-240	240-
	<i>24 órás átlag</i> ²	0-48	48-96	96-120	120-220	220-
	<i>éves átlag</i> ³	0-48	48-96	96-120	120-220	220-
Szálló por (PM ₁₀) (µg/m ³)	<i>órás átlag</i>	0-30	30-50	50-70	70-100	100-
	<i>24 órás átlag</i>	0-20	20-40	40-50	-90	90-
	<i>éves átlag</i>	0-16	16-32	32-40	-80	80-
Szálló por (PM _{2,5}) (µg/m ³)	<i>éves átlag</i>	0-10	10-20	20-25	25-50	50-
Benzol (µg/m ³)	<i>24 órás átlag</i>	0-4	4-8	8-10	10-20	20-
	<i>éves átlag</i>	0-2	2-4	4-5	5-10	10-
Egyéb komponens esetén a határérték %-ában (%)		0-40	40-80	80-100	100-200	200-

Megj.: A táblázatban nem szereplő szennyező komponensek esetén az utolsó sorban megadott százalékok alapján kell meghatározni az index-számokhoz rendelő koncentráció intervallumokat.

¹A határértékek mellett 2010-ig figyelembe vettük a tűrészatárt is, ezért évenként változott az értéke.

²Napi 8 órás mozgó átlagkoncentrációk maximuma.

³8 órás futó átlag napi maximumainak átlaga, egy naptári éven belül.

Légszennyezettségi index (fekvő táblázat)

Komponens	Átlagolási idő	Index											
		1	2	3								4	5
				megfelelő									
1	2	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.-től	4	5		
SO ₂ (µg/m ³)	Átlagolási idő	kiváló	jó										
	órás átlag	0-100	100-200	200-300 ¹	200-275 ¹	200-250 ¹	200-250 ¹	200-250 ¹	200-250 ¹	200-250 ¹	200-250 ¹	200-250 ¹	500-
	24 órás átlag	0-50	50-100	100-125								125-200	200-
NO ₂ (µg/m ³)	éves átlag	0-20	20-40	40-50								50-100	100-
	órás átlag	0-40	40-80	80-135 ¹	80-130 ¹	80-125 ¹	80-120 ¹	80-115 ¹	80-110 ¹	80-105 ¹	80-100 ¹	400-	
	24 órás átlag	0-34	34-68	68-85								85-130	130-
NO _x (µg/m ³)	éves átlag	0-16	16-32	32-54 ¹	32-52 ¹	32-50 ¹	32-48 ¹	32-46 ¹	32-44 ¹	32-42 ¹	32-40 ¹	80-	
	órás átlag	0-80	80-160	160-200								200-500	500-
	24 órás átlag	0-60	60-120	120-150								150-300	300-
CO (µg/m ³)	éves átlag	0-28	28-56	56-70								70-140	140-
	órás átlag	0-4000	4000-8000	8000-10000								10000-20000	20000-
	24 órás átlag ²	0-2000	2000-4000	4000-5000								5000-10000	10000-
Ózon (µg/m ³)	éves átlag	0-1200	1200-2400	2400-3000								3000-6000	6000-
	órás átlag	0-72	72-144	144-180								180-240	240-
	24 órás átlag ²	0-48	48-96	96-120								120-220	220-
Szálló por (PM ₁₀) (µg/m ³)	éves átlag ³	0-48	48-96	96-120								120-220	220-
	órás átlag	0-30	30-50	50-70								70-100	100-
	24 órás átlag	0-20	20-40	40-60 ¹	40-55 ¹	40-50 ¹	40-50 ¹	40-50 ¹	40-50 ¹	40-50 ¹	40-50 ¹	90-	
Szálló por (PM _{2,5}) (µg/m ³)	éves átlag	0-16	16-32	32-43 ¹	32-42 ¹	32-40 ¹	32-40 ¹	32-40 ¹	32-40 ¹	32-40 ¹	32-40 ¹	80-	
	éves átlag	0-10	10-20	20-25								25-50	50-
Benzol (µg/m ³)	24 órás átlag	0-4	4-8	8-10								10-20	20-
	éves átlag	0-2	2-4	4-5								5-10	10-
Egyéb komponens esetén a határérték %-ában (%)		0-40	40-80	80-100								100-200	200-

Megj.: A táblázatban nem szereplő szennyező komponensek esetén az utolsó sorban megadott százalékok alapján kell meghatározni az indexszámokhoz rendeltendő koncentráció intervallumokat.

¹A határértékek mellett 2010-ig figyelembe vettük a tűrészhatárt is, ezért évenként változott az értéke.

²Napi 8 órás mozgó átlagkoncentrációk maximuma.

³8 órás futó átlag napi maximumainak átlaga, egy naptári éven belül.