

## 2020. évi szennyezőanyag Statisztika Dorog mérőállomása szerint

Szennyezőanyag	Éves átlag	Maxi- mum	50% percentilis	75% percentilis	98% percentilis	99,9% percentilis	Darab- szám	Adat rendelke- zésre állás	Határérték túllépés (>250 µg/m <sup>3</sup> )	Határ- érték túllépés
	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	db	%	db	%
kéndioxid /1 órás átlag	5.4	33.6	4.7	6.8	14.9	28.8	7239	82.4	0	0
kéndioxid /24 órás átlag	5.4	17.8	4.8	6.8	12.7	17.8	298	81.4	0	0
nitrogéndioxid/1 órás átlag	22.1	97.2	18.3	29	56.5	80,0	8779	99,9	0	0
nitrogéndioxid/24 órás átlag	22.1	58.6	18.7	29.2	50.3	58.6	366	100	0	0
nitrogénoxidok/1 órás átlag	37.6	321.4	29.8	49.9	101.9	210.4	8779	99.9	-	-
nitrogénoxidok/24 órás átlag	37.6	124.8	30.7	51.6	93.3	124.8	366	100	-	-
CO/1 órás átlag	343	3009	248	392	1383	2187	8752	99.6	0	0
CO/8 órás futó átlagok szerint	501	2000	362	569	1732	1988	366	100.0	0	0
ózon/1 órás átlag	37.5	129.2	34.5	51.5	87.8	110.5	8780	100	-	-
ózon/8 órás futó átlagok szerint	53.6	112.1	53.2	69.8	92.6	109.5	366	100.0	0	0.00
PM <sub>10</sub> /1 órás átlag	16	75	13	20	45	73	8779	99.9	-	-
PM <sub>10</sub> /24 órás átlag	16	55	13	19	42	55	366	100	4	1.09
benzol/1 órás átlag	0.9	12.2	0.5	1	3,8	7,7	7629	86,9	-	-
benzol/24 órás átlag	0.8	4.2	0.6	1.1	3.6	4.2	86,1	315	0	0