

PRESEGANJA MEJNIH VREDNOSTI ZA OZON V LETU 2017

Datum objave 14.9.2017

Preglednica 1: Preseganja opozorilne vrednosti za ozon v letu 2017

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec
Ljubljana Bežigrad	0	0	0	0	0	3	0	3				
Maribor Urbanski plato	0	0	0	0	0	0	0	0				
Celje	0	0	0	0	0	0	0	0				
Murska Sobota	0	0	0	0	0	0	0	0				
Nova Gorica	0	0	0	0	0	0	1	3				
Koper	0	0	0	0	0	5	0	0				
Trbovlje	0	0	0	0	0	4	0	0				
Zagorje	0	0	0	0	0	0	0	0				
Hrastnik	0	0	0	0	0	1	0	0				
Iskrba	0	0	0	0	0	0	0	0				
Otlica	0	0	0	0	0	13	0	2				
Krvavec	0	0	0	0	0	0	0	1				

Opozorilna vrednost za ozon je 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ za enourno povprečje

Preglednica 2: Preseganja 8 urne ciljne vrednosti za ozon v letu 2017

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec	Skupno število preseganj
Ljubljana Bežigrad	0	0	3	3	6	12	14	13					51
Maribor Vrbanski plato	0	0	0	3	3	10	6	9					31
Celje	0	0	1	3	4	7	9	5					29
Murska Sobota	0	0	0	4	3	9	9	9					34
Nova Gorica	0	0	0	1	8	13	15	14					51
Koper	0	0	1	3	9	18	15	13					59
Trbovlje	0	0	0	3	4	7	8	6					28
Zagorje	0	0	0	0	0	5	5	4					14
Hrastnik	0	0	2	3	4	8	8	8					33
Iskrba	0	0	4	3	3	10	10	11					41
Otlica	0	0	5	6	8	13	17	10					59
Krvavec	0	1	5	6	11	15	13	17					68

Največja dnevna 8 urna vrednost $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ne sem biti presežena več kot v 25 dneh v koledarskem letu

* premalo veljavnih meritev, informativni podatek

Uredba o kakovosti zunanega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15)

Pravilnik o ocenjevanju kakovosti zunanega zraka (Uradni list RS, št. 55/15, 6/15 in 5/17)

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!