

ŠTEVILO PRESEGANJ DNEVNE MEJNE KONCENTRACIJE DELCEV PM₁₀ V LETU 2013

Datum objave: 27.2.2014

Merilno mesto	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	skupno
Ljubljana Bežigrad	5	4	2	0	1	0	0	0	0	0	2	8	22
Maribor center	13	6	5	0	0	0	2	0	0	0	1	9	36
Celje	11	13	6	0	1	0	0	0	0	0	3	17	51
Murska Sobota	15	7	2	0	0	0	0	0	0	1	5	8	38
Nova Gorica	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12
Trbovlje	11	12	5	0	0	0	0	0	0	0	5	17	50
Zagorje	11	10	5	0	0	0	0	0	0	0	4	18	48
Hrastnik	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	7	15
Koper	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10
Iskrba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žerjav	14	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	37
Ljubljana BF	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	11	24
Kranj	6	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	28
Novo mesto	13	13	5	0	0	0	0	0	0	0	2	16	49
Velenje	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8

Ljubljana BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta
PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm

24-urna mejna koncentracija PM10 za varovanje ljudi 50 µg/m³ je lahko presežena največ 35 krat v koledarskem letu

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!