

ŠTEVILO PRESEGANJ DNEVNE MEJNE KONCENTRACIJE DELCEV PM₁₀ V LETU 2016

Datum objave: 27.2.2017

Merilno mesto	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	skupno
Ljubljana Bežigrad	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	36
Maribor Center	17	1	0	2	0	0	0	0	0	0	5	18	43
Celje	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25	53
Murska Sobota	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	42
Nova Gorica	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	15
Trbovlje	19	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	38
Zagorje	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26	51
Hrastnik	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	25
Koper	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	11
Iskrba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žerjav	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	19
Ljubljana BF	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	40
Kranj	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	27
Novo mesto	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	41
Velenje	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10
Ljubljana GR	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	2	23	/
NG Grčna	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	4	/

Ljubljana BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta
Ljubljana GR – Ljubljana Gospodarsko razstavišče

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!