

POVPREČNA MESEČNA RAVEN DELCEV PM₁₀ V LETU 2024

Datum objave: 25.10.2024

Ravni so podane v µg/m³.

Mesec/ merilno mesto	CE bol.	CE Lj.	ČR	HR	IB Greg.	Iskrba	KP	KR	LJ Bež.	LJ Cel.	LJ Vič	MB Tit.	MB Vrb.	MS Cank.	MS Rak.	NG Grčna	NG Vojk.	NM	Ptuj	TR	VE	ZG	Žerjav
Januar	38	36	48*	24	27	6	24	32	36	38	38	32	21	46	35	27	31	29	35	29	19	33	26
Februar	32	30	39	24	31	7	27	26	33	35	35	29	17	34	27	32	36	23	27	25	21	30	23
Marec	25	25	24	21	21	11	19	20	21	23	21	25	19	29	24	20	24	21	27	20	19	23	22
April	18	18	14	16	16	11	16	18	17	20	17	21	15	19	16	15	19	15	19	16	14	16	23
Maj	15	12	11	13	14	10	12	11	14	14	13	19	11	14	11	12	15	11	13	11	12	13	21
Junij	18	15	17	15	19	15	17	15	17	17	17	20	14	15	15	15	19	14	17	13	13	17	27
Julij	17	14	10	15	17	18	16	16	18	17	18	20	14	15	15	15	18	14	15	13	13	14	20
Avgust	18	15	10*	19	17	16	19	16	19	19	19	18	15	16	15	16	20	16	17	14	15	17	17
September	16	14	11	24*	12	12	13	13	15	14	15	18	14	16	16	13	15	13	16	11	13	14	17
Oktober																							
November																							
December																							

CE bol. – Celje bolnica, CE Lj.- Celje Ljubljanska, CR-Črnomelj, HR-Hrastnik, IB Greg.- Ilirska Bistrica Gregorčičeva, KP-Koper, KR-Kranj, LJ Bež. - Ljubljana Bežigrad, LJ Cel. - Ljubljana Celovška, LJ Vič - Ljubljana Vič, MB Tit.-Maribor Titova, MB Vrb.-Maribor Vrbanski, MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva, MS Rak.-Murska Sobota Rakičan, NG Grčna – Nova Gorica Grčna, NG Vojk.- Nova Gorica Vojkova, NM-Novo mesto, TR-Trbovlje, VE-Velenje, ZG-Zagorje.

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm

* premalo veljavnih meritev, informativni podatek

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!