

## ŠTEVILO PRESEGANJ MEJNE DNEVNE VREDNOSTI 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ZA DELCE PM<sub>10</sub> V LETU 2021

Datum objave: 25.2.2022

Mesec/ merilno mesto	LJ Bež.	LJ BF/ Vič **	LJ Cel	NM	KR	MB Tit.	MB Vrb	ZG	HR	TR	MS Rak.	MS Cank.	Žerjav	CE bol.	CE Mar.	CE Lj.	VE	Ptuj	NG Grčna	NG Vojk.	KP	Iskrba	Deskle
Januar	1	1	3	0	0	0	0*	6	0	2	0	2	0*	4	7	/	0	0	2	2	2	0	2
Februar	3	3	4	1	3	8	2*	4	3	3	9	11	2	4	7	/	3	6	3	7	4	0	2
Marec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	0*	0	0	0	0	0	0	0
April	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0
Junij	2	3	2	1	0	3	2	2	2	0	1	3	2	3	/	2	2	3	0	1	0	1	0
Julij	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0
Avgust	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0
September	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0
Oktober	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	/	0	0	2	0	0	0	0	0
November	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	4	0	1	/	2	0	0	0	0	0	0	0
December	5	4	5	0	3	1	0	2	1	5	2	3	1	5	/	5	0	2	1	2	2	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>4*</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>6*</b>	<b>18</b>	<b>16*</b>	<b>9*</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

LJ Bež. - Ljubljana Bežigrad, LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta, LJ Cel. - Ljubljana Celovška, MB Tit.-Maribor Titova, MB Vrb.-Maribor Vrbanski, ZG-Zagorje, HR-Hrastnik, TR-trbovlje, NM-  
Novo mesto, KR-Kranj, MS-Murska Sobota Rakičan, CE-Celje, NG Vojk.-Nova Gorica Vojkova, VE-Velenje, KP-Koper, CE bol. – Celje bolnica, CE Mar. – Celje Mariborska, CE Lj.- Celje Ljubljanska,  
NG Grčna – Nova Gorica Grčna, MS Rak. – Murska Sobota Rakičan, MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva, MB Vrb.- Maribor Vrbanski plato

PM<sub>10</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 10  $\mu\text{m}$

\* premalo veljavnih meritev, informativni podatek

\*\* V Ljubljani smo meritve 19.3.2021 predstavili iz merilnega mesta Biotehniška na Vič.

V Celju na Ljubljanski cesti so se meritve začele 10.3.2021, na Mariborski cesti pa smo jih zaključili s 6.4.2021.

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**