

**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V JANUARJU 2024**

Datum objave: 26.2.2024

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
1.01.2024	8	11	3	1	7
2.01.2024	9	13	12	2	8
3.01.2024	6	21	9	2	2
4.01.2024	14	-	7	4	16
5.01.2024	28	20	14	3	31
6.01.2024	16	6	17	5	23
7.01.2024	3	3	5	<1	6
8.01.2024	9	-	8	8	10
9.01.2024	15	-	13	14	16
10.01.2024	23	-	29	16	32
11.01.2024	45	18	32	9	58
12.01.2024	45	18	24	8	51
13.01.2024	35	23	31	7	40
14.01.2024	32	41	39	5	57
15.01.2024	20	39	44	5	27
16.01.2024	12	15	25	1	25
17.01.2024	28	18	26	2	27
18.01.2024	10	15	-	3	8
19.01.2024	9	7	-	1	16
20.01.2024	27	8	-	4	38
21.01.2024	41	11	13	4	33
22.01.2024	53	19	27	3	63
23.01.2024	40	22	12	4	28
24.01.2024	36	33	14	4	29
25.01.2024	42	35	10	4	29
26.01.2024	36	28	17	5	41
27.01.2024	42	22	8	4	35
28.01.2024	39	17	14	4	38
29.01.2024	40	20	23	-	48
30.01.2024	45	19	33	-	55
31.01.2024	52	27	40	9	58

LJ-Ljubljana, NG-Nova Gorica, MB-Maribor, CE-Celje  
 PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm  
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V FEBRUARJU 2024**

Datum objave: 28.3.2024

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
1.02.2024	57	29	-	7	48
2.02.2024	47	23	21	6	42
3.02.2024	46	27	18	5	43
4.02.2024	47	48	20	8	48
5.02.2024	30	58	13	10	43
6.02.2024	28	67	14	8	25
7.02.2024	17	66	-	5	15
8.02.2024	15	60	18	5	16
9.02.2024	7	18	5	5	6
10.02.2024	14	15	9	7	13
11.02.2024	7	8	6	1	7
12.02.2024	9	8	7	1	8
13.02.2024	15	11	6	2	13
14.02.2024	22	13	9	2	23
15.02.2024	26	21	14	2	31
16.02.2024	27	24	19	3	33
17.02.2024	28	30	21	8	27
18.02.2024	20	20	18	7	27
19.02.2024	28	14	18	6	26
20.02.2024	25	9	10	5	21
21.02.2024	13	10	9	4	20
22.02.2024	7	15	6	3	8
23.02.2024	5	4	5	3	6
24.02.2024	7	6	5	2	12
25.02.2024	10	7	8	2	16
26.02.2024	15	9	9	3	16
27.02.2024	22	8	12	6	17
28.02.2024	22	11	14	11	16
29.02.2024	22	19	24	13	30

LJ-Ljubljana, NG-Nova Gorica, MB-Maribor, CE-Celje  
 PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm  
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**