

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V JANUARJU 2024

Datum objave: 26.2.2024

Ravni so podane v µg/m³.

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_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V FEBRUARJU 2024

Datum objave: 28.3.2024

Ravni so podane v µg/m³.

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_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V MARCU 2024

Datum objave: 26.4.2024

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanski	Iskrba	CE bolnica
1.03.2024	24	17	29	13	40
2.03.2024	13	6	16	4	17
3.03.2024	7	6	6	3	11
4.03.2024	12	13	15	5	20
5.03.2024	13	14	14	8	22
6.03.2024	14	7	19	6	23
7.03.2024	12	9	10	7	13
8.03.2024	10	7	19	9	18
9.03.2024	12	7	21	8	27
10.03.2024	16	8	14	3	20
11.03.2024	9	10	5	1	8
12.03.2024	7	12	4	1	8
13.03.2024	11	10	6	1	10
14.03.2024	12	12	9	3	15
15.03.2024	19	17	13	5	22
16.03.2024	21	22	10	7	20
17.03.2024	14	18	6	5	12
18.03.2024	14	29	9	5	12
19.03.2024	13	14	13	6	17
20.03.2024	16	12	16	5	23
21.03.2024	15	15	12	5	17
22.03.2024	9	10	8	3	9
23.03.2024	9	8	7	5	11
24.03.2024	3	2	4	1	2
25.03.2024	8	5	6	2	5
26.03.2024	9	6	9	2	10
27.03.2024	7	5	11	5	9
28.03.2024	3	4	3	1	3
29.03.2024	6	9	6	5	8
30.03.2024	15	15	24	13	21
31.03.2024	15	18	26	24	23

LJ-Ljubljana, NG-Nova Gorica, MB-Maribor, CE-Celje
 PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!