

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V JANUARJU 2023

Datum objave: 3.3.2023

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
01.01.23	-	46	8	5	5
02.01.23	-	41	5	4	4
03.01.23	-	22	21	6	14
04.01.23	14	14	19	4	14
05.01.23	12	31	13	4	13
06.01.23	18	17	16	6	31
07.01.23	16	28	14	7	27
08.01.23	10	34	9	3	7
09.01.23	6	2	5	1	6
10.01.23	6	12	4	1	6
11.01.23	24	15	13	2	23
12.01.23	33	16	15	3	29
13.01.23	40	23	16	3	30
14.01.23	27	14	14	3	21
15.01.23	22	24	16	3	10
16.01.23	10	5	10	1	14
17.01.23	17	7	18	1	18
18.01.23	19	11	17	3	40
19.01.23	13	7	12	2	25
20.01.23	14	4	12	6	15
21.01.23	13	3	11	5	17
22.01.23	9	3	9	3	18
23.01.23	10	4	-	-	17
24.01.23	19	8	16	3	50
25.01.23	18	9	20	10	23
26.01.23	10	9	-	8	20
27.01.23	9	6	13	8	14
28.01.23	23	13	22	15	34
29.01.23	21	15	16	9	38
30.01.23	26	29	20	5	27
31.01.23	19	32	8	5	24

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 2023

Datum objave: 28.3.2023

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
01.02.23	34	47	9	8	35
02.02.23	43	68	9	11	21
03.02.23	19	38	7	5	17
04.02.23	8	17	4	2	5
05.02.23	8	9	9	3	10
06.02.23	12	11	17	8	21
07.02.23	25	16	26	12	39
08.02.23	27	15	28	18	37
09.02.23	23	17	25	19	35
10.02.23	40	23	24	14	49
11.02.23	52	23	19	9	39
12.02.23	43	29	17	8	35
13.02.23	30	19	16	7	34
14.02.23	37	24	23	7	43
15.02.23	42	23	37	9	45
16.02.23	45	53	34	8	54
17.02.23	37	58	15	20	42
18.02.23	31	58	17	-	36
19.02.23	17	42	14	8	22
20.02.23	22	32	12	7	25
21.02.23	30	49	13	13	30
22.02.23	39	52	24	9	44
23.02.23	42	45	27	10	48
24.02.23	28	38	21	9	32
25.02.23	11	25	7	7	10
26.02.23	2	2	4	1	4
27.02.23	6	5	7	7	9
28.02.23	12	10	16	10	19

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 2023

Datum objave: 25.4.2023

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanski	Iskrba	CE bolnica
01.03.23	15	8	21	8	24
02.03.23	14	7	15	4	17
03.03.23	23	16	19	8	26
04.03.23	24	18	19	8	23
05.03.23	26	18	21	12	26
06.03.23	29	20	26	11	33
07.03.23	17	14	25	6	34
08.03.23	9	11	9	4	12
09.03.23	9	13	7	4	10
10.03.23	13	11	10	4	17
11.03.23	8	8	4	4	8
12.03.23	7	6	9	4	12
13.03.23	12	11	12	4	15
14.03.23	7	8	5	3	7
15.03.23	5	3	5	1	9
16.03.23	10	7	7	2	14
17.03.23	15	12	10	3	22
18.03.23	14	16	23	5	26
19.03.23	13	18	21	5	20
20.03.23	19	15	17	5	22
21.03.23	21	15	14	6	23
22.03.23	17	19	14	7	23
23.03.23	16	15	14	8	18
24.03.23	12	23	12	8	16
25.03.23	7	13	5	4	5
26.03.23	10	7	6	4	7
27.03.23	3	2	3	0	2
28.03.23	6	6	5	-	7
29.03.23	11	9	11	3	14
30.03.23	6	11	10	3	6
31.03.23	8	11	6	3	6

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 APRILU 2023

Datum objave: 30.5.2023

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanski	Iskrba	CE bolnica
01.04.23	7	7	3	1	4
02.04.23	7	8	3	1	3
03.04.23	4	3	4	2	5
04.04.23	6	5	5	4	7
05.04.23	10	9	9	5	10
06.04.23	15	12	9	5	16
07.04.23	16	18	11	6	16
08.04.23	13	13	16	9	15
09.04.23	6	4	8	-	10
10.04.23	9	6	9	6	14
11.04.23	13	10	9	6	14
12.04.23	11	11	7	6	9
13.04.23	6	7	7	4	8
14.04.23	3	4	4	2	6
15.04.23	5	7	6	2	9
16.04.23	8	5	6	3	10
17.04.23	7	5	7	6	11
18.04.23	7	6	6	5	9
19.04.23	-	6	7	7	8
20.04.23	9	8	7	7	10
21.04.23	13	11	10	8	15
22.04.23	10	9	10	6	12
23.04.23	11	9	9	7	11
24.04.23	9	7	7	4	8
25.04.23	8	5	6	2	5
26.04.23	6	5	6	4	8
27.04.23	8	6	9	6	8
28.04.23	9	7	9	5	11
29.04.23	8	9	8	7	5
30.04.23	7	9	15	7	12

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 MAJU 2023

Datum objave: 22.6.2023

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
1.05.2023	12	9	16	8	20
2.05.2023	6	4	7	6	7
3.05.2023	6	6	8	5	6
4.05.2023	9	8	8	8	10
5.05.2023	10	9	9	8	10
6.05.2023	10	11	11	7	10
7.05.2023	8	9	8	10	7
8.05.2023	8	7	10	-	11
9.05.2023	9	6	8	7	10
10.05.2023	11	8	10	9	10
11.05.2023	7	4	-	5	6
12.05.2023	4	3	-	4	3
13.05.2023	4	3	-	3	6
14.05.2023	3	3	-	3	4
15.05.2023	4	4	-	3	3
16.05.2023	4	3	6	3	4
17.05.2023	3	2	4	3	4
18.05.2023	5	4	6	6	7
19.05.2023	7	5	8	7	9
20.05.2023	12	10	11	13	11
21.05.2023	12	11	12	14	11
22.05.2023	12	10	12	10	12
23.05.2023	12	9	12	11	11
24.05.2023	8	7	8	9	9
25.05.2023	8	7	8	8	9
26.05.2023	11	10	10	9	11
27.05.2023	12	9	10	11	12
28.05.2023	11	10	9	12	10
29.05.2023	12	10	11	10	12
30.05.2023	13	10	12	11	13
31.05.2023	13	10	15	10	15

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 JUNIJU 2023

Datum objave: 28.7.2023

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanski	Iskrba	CE bolnica
01.06.23	13	11	10	10	14
02.06.23	12	10	10	10	12
03.06.23	10	8	8	11	10
04.06.23	9	8	9	10	10
05.06.23	6	5	5	6	7
06.06.23	4	4	4	5	7
07.06.23	5	5	5	5	6
08.06.23	7	6	5	6	6
09.06.23	9	8	6	8	6
10.06.23	8	10	7	8	7
11.06.23	6	6	7	8	6
12.06.23	8	7	7	9	9
13.06.23	9	7	6	9	9
14.06.23	9	7	8	10	11
15.06.23	9	8	8	11	10
16.06.23	13	9	8	10	8
17.06.23	12	8	7	9	8
18.06.23	13	9	10	11	10
19.06.23	15	12	12	13	12
20.06.23	17	13	14	13	14
21.06.23	17	14	18	15	16
22.06.23	21	17	18	18	17
23.06.23	17	11	13	14	14
24.06.23	7	4	4	8	5
25.06.23	11	7	9	10	8
26.06.23	16	11	11	12	11
27.06.23	14	10	10	12	11
28.06.23	9	5	6	7	5
29.06.23	12	6	7	7	7
30.06.23	11	8	10	9	8

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 JULIJU 2023

Datum objave: 25.8.2023

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
1.07.2023	11	6	11	7	9
2.07.2023	10	6	7	8	7
3.07.2023	10	5	8	11	7
4.07.2023	8	4	7	7	5
5.07.2023	10	5	8	7	5
6.07.2023	9	5	6	7	5
7.07.2023	10	7	8	8	6
8.07.2023	14	9	12	11	10
9.07.2023	17	12	14	13	13
10.07.2023	19	14	16	15	15
11.07.2023	19	13	15	17	14
12.07.2023	13	7	9	14	9
13.07.2023	12	8	5	13	7
14.07.2023	7	5	7	7	5
15.07.2023	10	8	10	11	9
16.07.2023	12	11	12	14	12
17.07.2023	14	12	12	16	11
18.07.2023	10	11	11		9
19.07.2023	8	8	8	8	5
20.07.2023	7	6	8	7	6
21.07.2023	6	6	6	9	6
22.07.2023	7	6	6	7	5
23.07.2023	8	7	8	9	6
24.07.2023	12	9	11	14	10
25.07.2023	5	5	4	10	4
26.07.2023	3	2	3	4	2
27.07.2023	4	3	5	5	3
28.07.2023	6	5	8	8	6
29.07.2023	9	8	8	10	8
30.07.2023	6	5	4	7	4
31.07.2023	5	5	5	6	5

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 AVGUSTU 2023

Datum objave: 29.9.2023

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanski	Iskrba	CE bolnica
01.08.23	7	4	5	5	5
02.08.23	5	5	3	5	4
03.08.23	8	6	5	9	7
04.08.23	3	4	2	4	3
05.08.23	2	1	1	3	2
06.08.23	3	2	1	3	2
07.08.23	4	2	2	3	3
08.08.23	5	4	3	4	4
09.08.23	6	4	4	5	6
10.08.23	4	5	4	5	5
11.08.23	6	6	5	7	6
12.08.23	9	7	8	8	8
13.08.23	10	9	10	12	11
14.08.23	14	11	12	16	16
15.08.23	16	15	14	15	15
16.08.23	16	14	14	14	16
17.08.23	14	10	11	12	14
18.08.23	12	9	10	13	10
19.08.23	14	11	13	13	13
20.08.23	16	13	12	16	16
21.08.23	17	13	12	14	15
22.08.23	16	12	12	12	13
23.08.23	16	10	12	16	13
24.08.23	16	12	13	17	14
25.08.23	16	12	17	14	17
26.08.23	16	13	15	16	15
27.08.23	17	12	14	17	16
28.08.23	10	8	6	12	8
29.08.23	4	3	3	3	4
30.08.23	2	2	1	2	2
31.08.23	4	3	3	3	4

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 SEPTEMBRU 2023

Datum objave: 27.10.2023

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
01.09.23	7	5	6	6	6
02.09.23	9	7	8	6	9
03.09.23	10	9	7	7	8
04.09.23	7	6	6	5	7
05.09.23	7	6	8	7	8
06.09.23	10	6	8	7	7
07.09.23	9	7	9	9	9
08.09.23	12	9	9	9	11
09.09.23	14	10	13	12	13
10.09.23	15	11	14	13	13
11.09.23	17	12	18	14	16
12.09.23	18	14	19	11	18
13.09.23	18	14	19	13	18
14.09.23	11	6	7	8	13
15.09.23	7	5	7	5	7
16.09.23	9	6	7	8	8
17.09.23	8	7	9	9	12
18.09.23	11	7	13	10	11
19.09.23	7	4	5	6	5
20.09.23	8	5	6	5	7
21.09.23	6	5	7	7	6
22.09.23	8	8	8	10	10
23.09.23	3	3	4	3	5
24.09.23	3	3	4	3	4
25.09.23	5	3	6	6	7
26.09.23	9	9	8	9	10
27.09.23	14	11	11	11	13
28.09.23	14	12	11	11	14
29.09.23	18	13	14	17	16
30.09.23	23	13	14	16	17

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 OKTOBRU 2023

Datum objave: 4.12.2023

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanski	Iskrba	CE bolnica
1.10.2023	18	14	11	10	14
2.10.2023	30	17	16	8	13
3.10.2023	16	18	18	11	14
4.10.2023	14	10	9	7	14
5.10.2023		6	7	5	7
6.10.2023	10	8	7	6	7
7.10.2023	13	9	10	6	8
8.10.2023	11	12	8	7	7
9.10.2023	7	15	6	8	6
10.10.2023	16	18	11	9	12
11.10.2023	16	13	13	9	12
12.10.2023	14	17	13	11	14
13.10.2023	19	25	14	13	16
14.10.2023	14	16	13	11	13
15.10.2023	4	4	3	3	3
16.10.2023	5	4	5	1	5
17.10.2023	10	7	11	6	9
18.10.2023	16	9	16	11	15
19.10.2023	16	9	7	5	15
20.10.2023	14	12	11	13	13
21.10.2023	5	3	4	3	3
22.10.2023	5	3	6	3	4
23.10.2023	8	6	6	4	6
24.10.2023	9	6	11	6	8
25.10.2023	4	5	4	2	4
26.10.2023	6	5	7	3	3
27.10.2023	4	5	3	2	5
28.10.2023	6	6	5	4	6
29.10.2023	7	6	5	3	5
30.10.2023	6	6	4	3	5
31.10.2023	4	3	4		3

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 NOVEMBRU 2023

Datum objave: 4.1.2024

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
01.11.23	9	5	4	1	5
02.11.23	10	4	3	2	5
03.11.23	3	3	3	1	2
04.11.23	8	4	4	1	4
05.11.23	4	3	4	2	3
06.11.23	9	6	7	3	7
07.11.23	14	6	8	1	11
08.11.23	11	7	6	1	12
09.11.23	12	12	8	2	9
10.11.23	9	8	9	1	12
11.11.23	6	7	5	0	10
12.11.23	17	10	10	2	18
13.11.23	18	18	13	3	15
14.11.23	8	18	9	2	4
15.11.23	14	12	7	2	11
16.11.23	21	15	7	2	21
17.11.23	12	16	8	2	7
18.11.23	17	13	12	3	25
19.11.23	24	14	21	5	30
20.11.23	30	22	14	5	37
21.11.23	22	7	14	3	31
22.11.23	8	3	9	4	13
23.11.23	17	11	12	6	15
24.11.23	21	17	14	4	12
25.11.23	5	7	5	1	7
26.11.23	17	12	11	2	15
27.11.23	29	14	15	3	18
28.11.23	20	15	11	2	6
29.11.23	12	11	11	2	17
30.11.23	18	8	23	3	38

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 DECEMBRU 2023

Datum objave: 2.2.2024

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanski	Iskrba	CE bolnica
01.12.23	14	19	15	4	13
02.12.23	8	9	8	5	8
03.12.23	9	7	13	8	19
04.12.23	22	11	17	-	27
05.12.23	33	15	26	3	31
06.12.23	19	12	27	5	36
07.12.23	25	13	12	2	24
08.12.23	23	16	23	5	29
09.12.23	22	15	35	-	38
10.12.23	21	15	21	3	24
11.12.23	20	21	9	2	21
12.12.23	21	14	8	3	28
13.12.23	14	9	6	0	15
14.12.23	14	12	5	0	6
15.12.23	12	8	7	2	8
16.12.23	14	14	12	5	25
17.12.23	32	17	10	3	22
18.12.23	46	20	7	3	26
19.12.23	48	23	8	2	35
20.12.23	45	27	11	6	46
21.12.23	41	27	15	9	34
22.12.23	20	33	7	5	15
23.12.23	21	28	12	4	26
24.12.23	30	25	7	5	45
25.12.23	17	32	8	6	10
26.12.23	15	36	8	4	10
27.12.23	18	37	18	4	30
28.12.23	8	38	13	4	8
29.12.23	15	54	6	3	11
30.12.23	19	35	8	4	22
31.12.23	16	30	8	4	21

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!