

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V JANUARJU 2022

Datum objave: 25.2.2022

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
01.01.22	49	25	9	3	25
02.01.22	45	22	10	5	25
03.01.22	29	24	12	3	21
04.01.22	11	32	11	2	9
05.01.22	5	8	6	2	5
06.01.22	14	7	11	-	11
07.01.22	21	10	12	5	17
08.01.22	33	-	11	8	23
09.01.22	44	21	29	8	47
10.01.22	37	8	33	11	53
11.01.22	20	9	27	14	28
12.01.22	23	17	31	9	36
13.01.22	46	22	20	10	38
14.01.22	59	23	-	5	25
15.01.22	48	21	28	4	47
16.01.22	48	26	35	6	59
17.01.22	63	38	16	4	63
18.01.22	41	23	16	4	28
19.01.22	51	24	31	5	44
20.01.22	40	41	27	6	34
21.01.22	28	17	13	4	27
22.01.22	20	27	8	3	32
23.01.22	22	30	32	3	41
24.01.22	19	17	21	8	19
25.01.22	24	19	35	6	27
26.01.22	34	37	27	6	45
27.01.22	47	48	32	8	49
28.01.22	23	57	9	5	18
29.01.22	12	20	16	3	28
30.01.22	26	23	8	4	21
31.01.22	37	27	21	-	48

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

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V FEBRUARJU 2022

Datum objave: 30.3.2022

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
01.02.22	20	19	15	-	39
02.02.22	19	18	8	-	17
03.02.22	17	19	15	-	33
04.02.22	15	-	22	-	20
05.02.22	15	20	21	6	36
06.02.22	19	37	21	7	29
07.02.22	4	12	5	3	6
08.02.22	6	13	10	2	17
09.02.22	23	25	15	4	35
10.02.22	28	48	22	7	39
11.02.22	20	32	10	6	27
12.02.22	11	6	11	3	19
13.02.22	21	12	18	7	33
14.02.22	21	22	16	4	22
15.02.22	14	17	13	2	17
16.02.22	11	15	7	3	9
17.02.22	13	37	8	4	15
18.02.22	17	20	14	4	17
19.02.22	7	15	11	3	9
20.02.22	9	9	9	2	12
21.02.22	15	13	14	4	17
22.02.22	12	9	7	2	13
23.02.22	17	12	12	3	21
24.02.22	15	14	10	3	18
25.02.22	10	10	7	3	14
26.02.22	6	4	7	2	12
27.02.22	9	6	11	9	11
28.02.22	13	11	10	8	13

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

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V MARCU 2022

Datum objave: 5.5.2022

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
1.03.2022	12	13	13	6	17
2.03.2022	27	20	17	6	32
3.03.2022	29	25	21	6	37
4.03.2022	23	20	23	14	33
5.03.2022	18	11	21	15	30
6.03.2022	15	12	17		16
7.03.2022	22	20	25		30
8.03.2022	18	16	13		20
9.03.2022	25	23	13		31
10.03.2022	25		13		28
11.03.2022	15		17		24
12.03.2022	21		23		31
13.03.2022	20		20		27
14.03.2022	14		17		21
15.03.2022	21		20		26
16.03.2022	18	44	16		21
17.03.2022	21	22	24		31
18.03.2022	23	17	31	15	35
19.03.2022	26	18	24	16	32
20.03.2022	20	17	23	13	27
21.03.2022	18	14	17	11	24
22.03.2022	23	16	18	12	29
23.03.2022	27	15	17	12	28
24.03.2022	22	17	15	10	26
25.03.2022	26	24	25	13	29
26.03.2022	25	21	23	14	30
27.03.2022	27	27	20	15	25
28.03.2022	29	28	22	19	27
29.03.2022	18	18	24	13	20
30.03.2022	15	15		11	13
31.03.2022	9	8		4	9

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

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V APRILU 2022

Datum objave: 27.5.2022

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanski	Iskrba	CE bolnica
01.04.22	7	7	-	4	7
02.04.22	4	5	-	4	12
03.04.22	8	7	-	7	14
04.04.22	9	9	-	9	10
05.04.22	14	18	-	8	13
06.04.22	17	24	-	9	15
07.04.22	12	14	-	9	12
08.04.22	8	8	-	7	7
09.04.22	6	4	5	5	3
10.04.22	8	5	6	4	6
11.04.22	8	5	8	-	11
12.04.22	8	8	11	-	11
13.04.22	14	11	14	12	17
14.04.22	16	15	15	10	20
15.04.22	20	16	18	-	25
16.04.22	10	8	6	6	7
17.04.22	6	6	7	8	7
18.04.22	6	7	8	8	9
19.04.22	8	10	6	6	9
20.04.22	6	4	7	-	8
21.04.22	11	9	13	7	11
22.04.22	9	6	10	6	9
23.04.22	7	7	16	6	12
24.04.22	3	4	3	5	4
25.04.22	3	6	5	-	6
26.04.22	9	8	9	6	7
27.04.22	3	5	6	4	3
28.04.22	9	7	11	8	9
29.04.22	10	9	10	9	11
30.04.22	15	13	22	10	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

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V MAJU 2022

Datum objave: 23.6.2022

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
01.05.22	21	15	17	10	21
02.05.22	8	7	9	8	7
03.05.22	10	8	8	9	8
04.05.22	11	11	10	10	9
05.05.22	11	11	9	10	12
06.05.22	14	10	12	8	12
07.05.22	9	7	12	9	10
08.05.22	10	10	11	13	11
09.05.22	12	11	13	14	13
10.05.22	12	12	11	12	11
11.05.22	13	13	12	14	12
12.05.22	13	15	14	15	13
13.05.22	12	12	10	15	12
14.05.22	8	8	9	10	9
15.05.22	8	7	10	9	10
16.05.22	10	9	11	12	10
17.05.22	8	7	6	9	7
18.05.22	9	8	9	9	10
19.05.22	8	8	8	9	10
20.05.22	11	8	13	11	11
21.05.22	12	10	12	12	11
22.05.22	8	11	7	10	8
23.05.22	11	11	8	13	10
24.05.22	12	10	10	14	12
25.05.22	10	11	9	12	14
26.05.22	5	8	6	8	6
27.05.22	10	10	9	12	10
28.05.22	5	5	5	7	5
29.05.22	3	3	5	6	4
30.05.22	4	2	4	5	4
31.05.22	7	6	5	7	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

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V JUNIJU 2022

Datum objave: 1.8.2022

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
01.06.22	9	8	7	10	9
02.06.22	10	12	4	11	9
03.06.22	10	9	8	8	9
04.06.22	11	11	9	10	9
05.06.22	14	14	10	13	9
06.06.22	5	6	5	9	5
07.06.22	7	6	6	8	7
08.06.22	5	4	5	6	5
09.06.22	7	4	6	5	5
10.06.22	5	5	4	5	4
11.06.22	9	6	7	8	9
12.06.22	11	8	9	10	9
13.06.22	12	11	11	11	10
14.06.22	8	8	7	8	6
15.06.22	11	9	9	10	10
16.06.22	12	12	-	11	10
17.06.22	12	10	11	10	10
18.06.22	11	12	8	10	9
19.06.22	11	10	10	11	9
20.06.22	11	9	12	13	10
21.06.22	14	12	9	16	10
22.06.22	13	12	11	13	15
23.06.22	10	14	10	13	11
24.06.22	11	13	-	17	12
25.06.22	9	10	5	14	7
26.06.22	9	9	8	13	9
27.06.22	12	10	12	19	12
28.06.22	17	18	14	28	19
29.06.22	17	17	16	25	17
30.06.22	13	13	14	17	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

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V JULIJU 2022

Datum objave: 1.9.2022

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
1.07.2022	12	14	11	19	13
2.07.2022	8	9	4	12	5
3.07.2022	9	7	7	14	7
4.07.2022	12	9	-	18	10
5.07.2022	7	7	5	14	6
6.07.2022	8	7	8	12	8
7.07.2022	8	6	8	10	7
8.07.2022	6	3	4	-	5
9.07.2022	6	4	5	8	5
10.07.2022	6	5	5	10	5
11.07.2022	4	5	5	8	5
12.07.2022	6	6	6	8	6
13.07.2022	7	7	7	7	6
14.07.2022	9	8	9	10	9
15.07.2022	10	11	8	11	9
16.07.2022	10	10	9	13	10
17.07.2022	7	8	6	11	7
18.07.2022	8	8	8	13	8
19.07.2022	10	58	8	10	9
20.07.2022	11	46	9	14	11
21.07.2022	15	51	10	18	11
22.07.2022	22	35	12	19	16
23.07.2022	26	28	18	19	21
24.07.2022	13	11	9	14	10
25.07.2022	14	13	12	14	13
26.07.2022	10	10	8	11	8
27.07.2022	10	8	8	11	10
28.07.2022	10	11	10	13	11
29.07.2022	12	11	10	14	10
30.07.2022	8	6	6	10	6
31.07.2022	8	6	8	9	7

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.

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V AVGUSTU 2022

Datum objave: 30.9.2022

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanski	Iskrba	CE bolnica
01.08.22	8	7	8	11	8
02.08.22	6	5	6	9	6
03.08.22	8	7	7	9	8
04.08.22	10	8	7	9	9
05.08.22	11	9	9	12	11
06.08.22	10	10	7	13	8
07.08.22	7	7	5	10	7
08.08.22	8	9	5	11	7
09.08.22	8	8	6	11	9
10.08.22	9	8	6	11	8
11.08.22	8	7	6	11	7
12.08.22	6	6	5	11	6
13.08.22	8	10	5	9	5
14.08.22	8	7	7	10	8
15.08.22	9	8	8	10	8
16.08.22	8	7	7	12	8
17.08.22	10	9	9	12	10
18.08.22	10	10	10	13	11
19.08.22	6	8	8	11	8
20.08.22	7	7	4	9	8
21.08.22	5	5	2	7	4
22.08.22	6	6	6	8	7
23.08.22	6	7	4	6	5
24.08.22	7	6	6	8	7
25.08.22	10	9	-	12	12
26.08.22	13	12	12	16	14
27.08.22	14	14	12	14	14
28.08.22	8	9	8	10	9
29.08.22	7	7	5	10	8
30.08.22	7	6	8	9	9
31.08.22	9	8	8	11	10

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.

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V SEPTEMBRU 2022

Datum objave: 27.10.2022

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
01.09.22	6	4	6	9	7
02.09.22	8	6	7	10	8
03.09.22	8	7	8	10	9
04.09.22	7	6	7	9	8
05.09.22	10	6	11	11	11
06.09.22	11	8	12	11	13
07.09.22	10	10	11	10	12
08.09.22	11	6	10	8	10
09.09.22	7	6	6	6	5
10.09.22	5	4	4	-	4
11.09.22	6	3	6	6	3
12.09.22	5	3	7	7	4
13.09.22	7	5	9	7	7
14.09.22	7	8	10	9	7
15.09.22	6	10	6	9	6
16.09.22	3	3	5	-	5
17.09.22	4	2	6	-	3
18.09.22	5	4	4	-	4
19.09.22	4	3	4	6	3
20.09.22	5	3	4	-	5
21.09.22	6	3	3	-	5
22.09.22	-	4	5	6	7
23.09.22	8	7	7	6	9
24.09.22	9	6	9	6	8
25.09.22	5	3	9	6	8
26.09.22	6	5	7	-	6
27.09.22	6	4	7	-	5
28.09.22	8	4	5	-	7
29.09.22	5	3	5	-	6
30.09.22	6	3	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.

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V OKTOBRU 2022

Datum objave: 30.11.2022

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanski	Iskrba	CE bolnica
01.10.22	6	5	8	3	6
02.10.22	8	7	7	6	9
03.10.22	10	7	4	4	9
04.10.22	10	6	7	3	9
05.10.22	11	7	9	6	11
06.10.22	12	10	11	7	15
07.10.22	13	8	13	8	15
08.10.22	17	9	15	9	13
09.10.22	15	9	10	9	14
10.10.22	16	10	11	11	16
11.10.22	20	12	15	12	19
12.10.22	17	13	15	14	16
13.10.22	23	18	20	22	22
14.10.22	32	26	30	29	31
15.10.22	41	31	32	22	25
16.10.22	29	30	27	18	25
17.10.22	27	24	25	19	25
18.10.22	29	29	23	21	24
19.10.22	26	17	15	15	21
20.10.22	12	12	10	9	10
21.10.22	12	11	17	8	12
22.10.22	8	9	10	7	6
23.10.22	9	9	9	10	7
24.10.22	11	14	12	14	11
25.10.22	6	6	5	5	4
26.10.22	14	10	8	6	10
27.10.22	15	9	9	6	13
28.10.22	17	9	12	5	15
29.10.22	20	9	13	5	16
30.10.22	18	9	15	8	17
31.10.22	22	11	16	9	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.

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V NOVEMBRU 2022

Datum objave: 21.12.2022

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
1.11.2022	14	24	13	7	16
2.11.2022	20	33	16	9	22
3.11.2022	16	14	14	10	22
4.11.2022	8	7	12	5	15
5.11.2022	7	4	7	3	18
6.11.2022	11	5	10	5	18
7.11.2022	18	9	13	6	18
8.11.2022	17	14	16	5	28
9.11.2022	15	26	15	4	13
10.11.2022	8	14	14	4	12
11.11.2022	10	8	11	4	12
12.11.2022	16	12	11	5	12
13.11.2022	17	11	22	14	25
14.11.2022	23	13	33	14	38
15.11.2022	16	17	19	8	19
16.11.2022	12	12	16	2	13
17.11.2022	14	13	14	3	17
18.11.2022	13	10	11	1	15
19.11.2022	8	8	12	-	10
20.11.2022	5	6	10	-	11
21.11.2022	17	12	13	3	12
22.11.2022	9	3	13	2	11
23.11.2022	7	9	6	1	11
24.11.2022	16	17	5	2	13
25.11.2022	21	16	8	3	15
26.11.2022	24	13	14	4	22
27.11.2022	23	14	13	6	19
28.11.2022	19	15	19	9	25
29.11.2022	20	16	28	18	30
30.11.2022	9	8	18	3	16

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

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V DECEMBRU 2022

Datum objave: 1.2.2023

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanški	Iskrba	CE bolnica
01.12.22	8	6	10	2	14
02.12.22	13	10	26	4	29
03.12.22	13	10	18	6	22
04.12.22	13	9	13	7	18
05.12.22	12	7	15	3	18
06.12.22	12	11	7	2	11
07.12.22	10	12	9	4	19
08.12.22	13	13	14	3	26
09.12.22	13	16	12	2	17
10.12.22	10	8	11	-	16
11.12.22	8	5	6	-	14
12.12.22	14	11	6	-	22
13.12.22	21	13	14	9	46
14.12.22	32	19	27	17	37
15.12.22	42	22	46	7	53
16.12.22	21	18	38	4	34
17.12.22	10	12	25	-	27
18.12.22	16	15	21	-	29
19.12.22	19	20	35	-	37
20.12.22	28	37	32	12	43
21.12.22	22	47	22	7	27
22.12.22	19	45	27	4	28
23.12.22	11	34	8	4	16
24.12.22	17	34	7	4	24
25.12.22	24	28	8	5	30
26.12.22	8	40	5	4	5
27.12.22	8	50	9	4	10
28.12.22	12	17	16	4	26
29.12.22	-	31	5	4	14
30.12.22	-	34	17	4	6
31.12.22	-	39	9	4	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