

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V JANUARJU 2019

Datum objave: 1.3.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.01.19	26	32	28	7
02.01.19	19	16	9	7
03.01.19	3	14	3	4
04.01.19	9	20	14	5
05.01.19	43	30	23	9
06.01.19	40	29	20	9
07.01.19	22	23	21	8
08.01.19	35	34	32	11
09.01.19	34	42	13	10
10.01.19	35	19	11	9
11.01.19	19	21	12	7
12.01.19	47	37	30	8
13.01.19	47	36	17	10
14.01.19	17	46	3	-
15.01.19	9	22	22	-
16.01.19	18	38	19	-
17.01.19	13	36	8	-
18.01.19	12	7	14	-
19.01.19	15	14	16	-
20.01.19	34	17	32	-
21.01.19	27	21	34	-
22.01.19	28	15	37	-
23.01.19	30	20	42	-
24.01.19	34	15	32	-
25.01.19	39	20	44	-
26.01.19	66	40	46	-
27.01.19	95	32	34	-
28.01.19	21	13	16	-
29.01.19	17	15	24	-
30.01.19	20	13	22	6
31.01.19	34	16	40	13

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 2019

Datum objave: 25.3.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.02.19	42	9	32	7
02.02.19	37	10	9	4
03.02.19	7	7	13	2
04.02.19	7	6	8	-
05.02.19	14	12	21	10
06.02.19	28	14	33	9
07.02.19	41	-	38	13
08.02.19	44	17	44	18
09.02.19	45	42	42	10
10.02.19	47	55	24	8
11.02.19	11	16	5	3
12.02.19	13	17	7	4
13.02.19	24	18	12	3
14.02.19	35	-	14	5
15.02.19	32	-	20	8
16.02.19	39	-	21	8
17.02.19	42	-	23	10
18.02.19	40	-	27	12
19.02.19	48	-	24	18
20.02.19	63	80	33	16
21.02.19	57	79	39	14
22.02.19	36	-	12	9
23.02.19	6	6	9	8
24.02.19	16	-	16	13
25.02.19	27	-	22	15
26.02.19	31	-	7	9
27.02.19	21	-	15	6
28.02.19	20	-	8	7

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 2019

Datum objave: 30.4.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.03.19	29	-	11	10
02.03.19	30	-	12	8
03.03.19	17	-	17	7
04.03.19	19	-	12	8
05.03.19	14	39	7	7
06.03.19	20	26	10	6
07.03.19	11	18	9	9
08.03.19	9	15	10	6
09.03.19	13	20	10	6
10.03.19	7	14	7	7
11.03.19	7	10	10	4
12.03.19	10	7	5	3
13.03.19	10	11	11	3
14.03.19	11	15	6	4
15.03.19	13	29	10	4
16.03.19	15	23	15	5
17.03.19	12	12	11	6
18.03.19	6	5	4	2
19.03.19	9	4	9	4
20.03.19	9	8	15	6
21.03.19	15	13	14	8
22.03.19	23	14	15	11
23.03.19	24	15	15	11
24.03.19	21	14	15	11
25.03.19	17	15	24	11
26.03.19	5	3	4	3
27.03.19	9	6	9	5
28.03.19	11	7	11	7
29.03.19	14	11	15	8
30.03.19	20	14	17	9
31.03.19	20	14	16	13

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 2019

Datum objave: 27.5.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.04.19	20	16	22	15
02.04.19	25	20	22	19
03.04.19	22	17	18	15
04.04.19	15	12	14	10
05.04.19	7	6	12	5
06.04.19	10	10	14	4
07.04.19	15	10	13	6
08.04.19	17	14	13	-
09.04.19	24	17	19	-
10.04.19	28	19	27	-
11.04.19	12	9	19	-
12.04.19	18	12	20	8
13.04.19	23	17	20	18
14.04.19	16	10	19	16
15.04.19	18	13	19	16
16.04.19	22	19	21	14
17.04.19	19	17	16	12
18.04.19	13	11	14	10
19.04.19	13	8	8	9
20.04.19	19	10	11	11
21.04.19	12	10	12	10
22.04.19	12	11	11	11
23.04.19	13	10	18	11
24.04.19	15	18	16	13
25.04.19	17	19	11	19
26.04.19	21	18	15	18
27.04.19	4	4	4	4
28.04.19	5	1	4	3
29.04.19	6	7	7	5
30.04.19	11	10	6	3

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 2019

Datum objave: 24.6.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.05.19	15	17	11	7
02.05.19	9	7	9	8
03.05.19	7	7	6	6
04.05.19	6	4	5	5
05.05.19	2	2	2	3
06.05.19	5	4	5	5
07.05.19	11	6	-	6
08.05.19	10	9	10	7
09.05.19	5	6	4	4
10.05.19	9	8	4	5
11.05.19	9	8	5	7
12.05.19	4	3	2	4
13.05.19	4	3	3	4
14.05.19	6	5	5	5
15.05.19	5	6	5	3
16.05.19	6	4	6	4
17.05.19	8	6	11	5
18.05.19	18	11	18	16
19.05.19	13	10	13	9
20.05.19	7	5	5	6
21.05.19	4	5	5	4
22.05.19	8	9	5	6
23.05.19	12	8	6	5
24.05.19	8	9	9	6
25.05.19	10	9	10	7
26.05.19	10	8	9	8
27.05.19	7	5	9	5
28.05.19	5	5	5	3
29.05.19	3	2	-	2
30.05.19	4	4	-	5
31.05.19	8	8	-	8

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 2019

Datum objave: 01.8.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.06.19	10	8	10	8
02.06.19	7	8	10	8
03.06.19	11	10	-	9
04.06.19	13	12	10	10
05.06.19	13	13	10	16
06.06.19	10	12	11	14
07.06.19	-	12	10	12
08.06.19	12	12	9	11
09.06.19	9	10	8	10
10.06.19	17	15	15	15
11.06.19	22	18	19	19
12.06.19	18	15	18	15
13.06.19	13	13	16	15
14.06.19	11	9	16	11
15.06.19	16	12	18	12
16.06.19	15	14	15	17
17.06.19	10	9	11	10
18.06.19	10	8	12	7
19.06.19	11	9	12	8
20.06.19	13	11	11	10
21.06.19	13	9	11	10
22.06.19	10	6	8	9
23.06.19	6	5	4	4
24.06.19	9	5	10	7
25.06.19	13	8	13	9
26.06.19	17	11	16	15
27.06.19	20	13	19	16
28.06.19	10	10	9	9
29.06.19	11	10	9	9
30.06.19	12	6	12	10

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 2019

Datum objave: 22.8.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.07.19	11	9	11	11
02.07.19	11	9	13	8
03.07.19	8	5	10	7
04.07.19	9	7	8	7
05.07.19	15	11	13	13
06.07.19	15	12	17	15
07.07.19	8	9	7	7
08.07.19	8	5	7	4
09.07.19	7	4	5	4
10.07.19	7	6	7	6
11.07.19	10	7	8	6
12.07.19	10	8	9	6
13.07.19	6	6	4	4
14.07.19	4	3	5	3
15.07.19	7	6	7	6
16.07.19	10	8	9	6
17.07.19	10	9	11	8
18.07.19	6	7	6	7
19.07.19	9	7	8	7
20.07.19	11	10	12	10
21.07.19	11	12	12	12
22.07.19	11	9	10	9
23.07.19	12	11	12	9
24.07.19	16	14	13	11
25.07.19	16	15	16	11
26.07.19	15	11	17	12
27.07.19	8	8	10	10
28.07.19	5	4	6	3
29.07.19	8	5	9	7
30.07.19	12	8	11	9
31.07.19	8	9	9	10

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 AVGUST 2019

Datum objave: 1.10.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.08.19	7	9	6	8
02.08.19	8	6	7	7
03.08.19	6	4	5	5
04.08.19	6	4	4	4
05.08.19	8	7	7	7
06.08.19	13	8	9	9
07.08.19	9	9	10	9
08.08.19	9	11	6	9
09.08.19	11	11	8	9
10.08.19	14	14	12	14
11.08.19	9	12	5	11
12.08.19	12	12	11	10
13.08.19	7	8	5	8
14.08.19	4	3	4	4
15.08.19	7	5	6	6
16.08.19	5	3	4	4
17.08.19	7	4	5	5
18.08.19	9	7	9	8
19.08.19	13	9	9	9
20.08.19	13	9	9	10
21.08.19	11	11	6	9
22.08.19	7	6	5	7
23.08.19	12	13	8	10
24.08.19	14	16	12	14
25.08.19	13	13	11	12
26.08.19	18	20	16	17
27.08.19	21	17	15	21
28.08.19	25	19	20	24
29.08.19	25	-	25	19
30.08.19	14	14	14	16
31.08.19	19	15	16	16

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 2019

Datum objave: 18.10.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.09.19	18	15	16	18
02.09.19	12	14	9	14
03.09.19	6	5	5	5
04.09.19	9	8	7	6
05.09.19	11	7	8	9
06.09.19	10	7	7	7
07.09.19	9	6	6	5
08.09.19	3	3	3	4
09.09.19	-	4	3	3
10.09.19	-	5	4	3
11.09.19	-	12	9	5
12.09.19	-	12	9	8
13.09.19	10	8	7	6
14.09.19	10	7	7	6
15.09.19	9	8	6	7
16.09.19	5	12	9	7
17.09.19	16	14	10	12
18.09.19	9	8	6	6
19.09.19	7	5	6	5
20.09.19	7	6	5	5
21.09.19	8	4	7	7
22.09.19	10	5	8	8
23.09.19	10	8	10	5
24.09.19	8	-	8	7
25.09.19	10	8	7	4
26.09.19	6	4	4	2
27.09.19	8	7	7	4
28.09.19	10	9	7	6
29.09.19	7	9	6	6
30.09.19	11	9	8	7

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

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!