

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V JANUARJU 2017

Datum objave: 27.2.2017

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.01.17	114	75	46	11
02.01.17	49	60	52	12
03.01.17	31	72	59	10
04.01.17	44	52	45	11
05.01.17	28	16	12	5
06.01.17	8	12	10	6
07.01.17	21	28	28	11
08.01.17	33	47	37	8
09.01.17	57	66	44	17
10.01.17	36	43	42	27
11.01.17	48	53	51	18
12.01.17	55	56	43	6
13.01.17	13	13	10	3
14.01.17	29	16	12	8
15.01.17	40	20	19	11
16.01.17	29	23	24	11
17.01.17	14	23	20	19
18.01.17	21	30	31	22
19.01.17	36	50	53	27
20.01.17	45	60	60	18
21.01.17	60	90	78	25
22.01.17	65	125	101	39
23.01.17	72	150	138	63
24.01.17	89	92	91	73
25.01.17	51	63	59	26
26.01.17	26	47	41	21
27.01.17	35	53	53	21
28.01.17	69	84	79	27
29.01.17	91	84	81	49
30.01.17	74	81	76	41
31.01.17	101	106	103	5

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V FEBRUARJU 2017

Datum objave: 3.4.2017

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanski plato	Iskrba
01.02.17	81	110	108	4
02.02.17	55	62	57	6
03.02.17	13	16	16	7
04.02.17	16	20	16	5
05.02.17	19	15	14	6
06.02.17	15	11	12	5
07.02.17	18	33	29	18
08.02.17	32	39	37	25
09.02.17	34	54	46	20
10.02.17	49	55	47	30
11.02.17	48	58	54	30
12.02.17	42	67	66	24
13.02.17	47	58	56	41
14.02.17	39	58	48	25
15.02.17	53	49	39	8
16.02.17	51	54	46	20
17.02.17	56	79	69	23
18.02.17	27	28	21	8
19.02.17	22	22	19	7
20.02.17	38	33	28	9
21.02.17	36	48	34	15
22.02.17	35	41	34	11
23.02.17	20	15	13	10
24.02.17	14	16	14	4
25.02.17	-	22	15	7
26.02.17	24	22	22	8
27.02.17	20	20	15	11
28.02.17	16	13	13	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 KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V MARCU 2017

Datum objave: 26.4.2017

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanski plato	Iskrba
01.03.17	14	9	8	3
02.03.17	16	20	20	7
03.03.17	20	19	20	7
04.03.17	12	12	13	8
05.03.17	8	9	9	4
06.03.17	10	14	11	5
07.03.17	7	13	11	6
08.03.17	10	16	17	7
09.03.17	20	19	15	13
10.03.17	11	4	5	4
11.03.17	11	9	9	9
12.03.17	20	16	15	11
13.03.17	23	22	23	14
14.03.17	29	24	26	13
15.03.17	33	37	36	17
16.03.17	42	37	41	15
17.03.17	45	27	27	28
18.03.17	35	46	46	15
19.03.17	30	28	29	15
20.03.17	19	26	24	14
21.03.17	18	21	18	13
22.03.17	25	17	15	14
23.03.17	15	15	15	12
24.03.17	18	26	23	15
25.03.17	25	26	26	16
26.03.17	22	16	17	13
27.03.17	14	15	14	9
28.03.17	18	16	13	5
29.03.17	17	16	15	11
30.03.17	22	19	16	6
31.03.17	19	17	17	12

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V APRILU 2017

Datum objave: 1.6.2017

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.04.17	17	18	16	15
02.04.17	18	18	16	18
03.04.17	23	23	20	18
04.04.17	23	19	17	14
05.04.17	15	17	15	11
06.04.17	13	16	15	9
07.04.17	11	13	12	8
08.04.17	12	12	10	7
09.04.17	11	18	15	8
10.04.17	12	16	15	10
11.04.17	12	21	17	8
12.04.17	14	20	17	8
13.04.17	16	18	14	10
14.04.17	11	13	10	10
15.04.17	13	16	15	7
16.04.17	11	17	16	7
17.04.17	7	11	9	6
18.04.17	7	12	9	5
19.04.17	8	11	9	8
20.04.17	8	11	10	9
21.04.17	12	18	20	10
22.04.17	16	14	9	12
23.04.17	8	9	8	8
24.04.17	12	14	12	12
25.04.17	12	14	12	11
26.04.17	17	13	11	12
27.04.17	12	11	10	10
28.04.17	8	6	6	7
29.04.17	9	11	12	8
30.04.17	16	24	24	12

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V MAJU 2017*Datum objave: 5.7.2017*Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanski plato	Iskrba
01.05.17	23	34	29	9
02.05.17	9	9	11	7
03.05.17	10	16	16	6
04.05.17	9	11	12	6
05.05.17	10	11	9	5
06.05.17	9	9	8	6
07.05.17	9	11	11	8
08.05.17	11	11	10	7
09.05.17	8	8	6	5
10.05.17	11	10	7	7
11.05.17	13	12	8	10
12.05.17	14	11	9	-
13.05.17	11	9	8	8
14.05.17	11	8	8	7
15.05.17	9	8	6	5
16.05.17	12	11	8	8
17.05.17	13	14	11	10
18.05.17	14	18	15	10
19.05.17	14	17	13	11
20.05.17	12	11	8	6
21.05.17	10	11	9	9
22.05.17	12	16	12	10
23.05.17	11	12	9	8
24.05.17	12	14	9	6
25.05.17	10	11	7	6
26.05.17	11	13	11	8
27.05.17	13	14	13	9
28.05.17	14	14	12	10
29.05.17	15	17	14	11
30.05.17	16	22	18	12
31.05.17	15	19	16	14

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V JUNIJU 2017

Datum objave: 27.7.2017

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.06.17	15	16	14	12
02.06.17	13	16	15	11
03.06.17	14	15	13	11
04.06.17	11	17	14	10
05.06.17	8	14	10	10
06.06.17	15	15	13	10
07.06.17	10	9	7	4
08.06.17	11	12	9	6
09.06.17	12	14	11	8
10.06.17	13	11	9	11
11.06.17	13	14	14	9
12.06.17	16	18	15	13
13.06.17	18	20	18	15
14.06.17	17	15	12	11
15.06.17	17	18	14	14
16.06.17	16	15	13	10
17.06.17	12	11	9	9
18.06.17	11	10	8	8
19.06.17	13	14	11	11
20.06.17	17	18	15	11
21.06.17	16	17	15	10
22.06.17	18	19	16	14
23.06.17	22	17	14	17
24.06.17	27	22	19	17
25.06.17	16	8	9	9
26.06.17	12	12	10	9
27.06.17	13	14	11	9
28.06.17	13	14	12	9
29.06.17	9	8	7	5
30.06.17	9	6	4	4

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V JULIJU 2017

Datum objave: 28.8.2017

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.07.17	9	5	4	7
02.07.17	9	4	3	5
03.07.17	9	7	7	6
04.07.17	10	8	7	6
05.07.17	27	9	9	9
06.07.17	17	10	9	9
07.07.17	13	12	11	13
08.07.17	15	9	9	10
09.07.17	11	10	10	12
10.07.17	13	12	11	12
11.07.17	12	9	7	9
12.07.17	10	9	7	10
13.07.17	10	9	6	6
14.07.17	9	11	8	8
15.07.17	9	6	5	4
16.07.17	8	9	8	8
17.07.17	11	11	8	9
18.07.17	13	13	10	8
19.07.17	14	13	10	12
20.07.17	16	13	11	15
21.07.17	16	9	7	13
22.07.17	16	14	12	14
23.07.17	16	12	11	13
24.07.17	9	9	7	6
25.07.17	5	6	4	3
26.07.17	7	9	7	4
27.07.17	5	8	6	4
28.07.17	7	9	7	7
29.07.17	12	11	9	8
30.07.17	13	13	10	8
31.07.17	8	11	8	-

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!