

DNEVNE RAVNI IONOV V DELCIH PM_{2.5} NA MERILNEM MESTU ISKRBA V LETU 2023

Datum objave: 10.08.2023

Datum	Kalcij	Klorid	Kalij	Magnezij	Natrij	Amonij	Nitrat	Sulfat
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
1.01.2023	<0,1	<0,045	0,096	<0,045	0,063	0,22	0,065	0,71
2.01.2023	<0,1	<0,045	0,074	<0,045	0,057	0,2	0,065	0,71
3.01.2023	<0,1	<0,045	0,14	<0,045	0,055	0,27	0,08	0,92
4.01.2023	<0,1	<0,045	0,095	<0,045	<0,045	0,13	0,059	0,36
5.01.2023	<0,1	<0,045	0,13	<0,045	<0,045	0,31	0,072	0,83
6.01.2023	<0,1	<0,045	0,2	<0,045	<0,045	0,2	0,12	0,59
7.01.2023	<0,1	<0,045	0,13	<0,045	<0,045	0,46	0,37	0,99
8.01.2023	<0,1	<0,045	0,074	<0,045	0,057	0,26	0,076	0,65
9.01.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,046	<0,045	<0,18
10.01.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	<0,18
11.01.2023	<0,1	<0,045	0,11	<0,045	<0,045	<0,045	0,06	<0,18
12.01.2023	<0,1	<0,045	0,12	<0,045	<0,045	<0,045	0,062	<0,18
13.01.2023	<0,1	<0,045	0,14	<0,045	<0,045	0,055	0,063	0,24
14.01.2023	<0,1	<0,045	0,089	<0,045	<0,045	0,06	<0,045	<0,18
15.01.2023	<0,1	<0,045	0,076	<0,045	0,07	0,096	0,095	0,34
16.01.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,058	0,056	<0,18
17.01.2023	<0,1	<0,045	0,049	<0,045	<0,045	<0,045	0,063	<0,18
18.01.2023	<0,1	<0,045	0,11	<0,045	<0,045	0,049	0,15	<0,18
19.01.2023	<0,1	<0,045	0,07	<0,045	<0,045	0,14	0,14	0,3
20.01.2023	<0,1	<0,045	0,099	<0,045	<0,045	0,47	0,99	0,56
21.01.2023	<0,1	<0,045	0,095	<0,045	<0,045	0,33	0,4	0,62
22.01.2023	<0,1	<0,045	0,072	<0,045	<0,045	0,24	0,08	0,58
24.01.2023	<0,1	<0,045	0,057	<0,045	<0,045	0,17	0,096	0,39
25.01.2023	<0,1	<0,045	0,15	<0,045	<0,045	1,1	0,79	2,4
26.01.2023	<0,1	<0,045	0,12	<0,045	<0,045	0,89	0,36	2,2
27.01.2023	<0,1	<0,045	0,1	<0,045	<0,045	0,82	0,61	1,8
28.01.2023	<0,1	<0,045	0,17	<0,045	<0,045	1,6	0,45	4,1
29.01.2023	<0,1	<0,045	0,13	<0,045	<0,045	0,91	0,56	2
30.01.2023	<0,1	<0,045	0,16	<0,045	<0,045	0,2	0,1	0,56
31.01.2023	<0,1	<0,045	0,21	<0,045	<0,045	0,16	0,25	0,42
1.02.2023	<0,1	<0,045	0,18	<0,045	<0,045	0,47	0,93	0,69
2.02.2023	<0,1	<0,045	0,28	<0,045	<0,045	0,68	1,3	0,91
3.02.2023	<0,1	<0,045	0,13	<0,045	<0,045	0,25	0,29	0,54
4.02.2023	<0,1	<0,045	0,11	<0,045	<0,045	0,16	0,091	0,4
5.02.2023	0,12	<0,045	0,068	<0,045	0,046	0,22	0,17	0,55
6.02.2023	<0,1	<0,045	0,13	<0,045	<0,045	0,66	0,75	1,3
7.02.2023	<0,1	<0,045	0,17	<0,045	<0,045	0,92	0,93	1,9
8.02.2023	<0,1	<0,045	0,26	<0,045	0,062	1,6	2,3	2,6
9.02.2023	<0,1	<0,045	0,27	<0,045	<0,045	1,8	1,2	4,2
10.02.2023	<0,1	<0,045	0,24	<0,045	<0,045	1,3	0,68	3
11.02.2023	<0,1	<0,045	0,22	<0,045	<0,045	0,58	0,42	1,3
12.02.2023	<0,1	<0,045	0,25	<0,045	<0,045	0,28	0,21	0,74
13.02.2023	<0,1	<0,045	0,17	<0,045	0,066	0,25	0,19	0,7
14.02.2023	<0,1	<0,045	0,2	<0,045	0,066	0,28	0,17	0,78
15.02.2023	<0,1	<0,045	0,28	<0,045	<0,045	0,47	0,19	1,3
16.02.2023	<0,1	<0,045	0,19	<0,045	<0,045	0,48	0,19	1,2
17.02.2023	<0,1	<0,045	0,29	<0,045	<0,045	2,9	6,9	2,3
19.02.2023	<0,1	<0,045	0,11	<0,045	<0,045	0,83	0,8	1,7
20.02.2023	<0,1	<0,045	0,15	<0,045	<0,045	0,5	0,18	1,3

Datum	Kalcij	Klorid	Kalij	Magnezij	Natrij	Amonij	Nitrat	Sulfat
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
21.02.2023	<0,1	<0,045	0,17	<0,045	<0,045	1,6	2,9	2,2
22.02.2023	<0,1	<0,045	0,16	<0,045	<0,045	0,72	0,31	1,7
23.02.2023	<0,1	<0,045	0,21	<0,045	<0,045	0,8	0,91	1,6
24.02.2023	<0,1	<0,045	0,16	<0,045	<0,045	0,67	0,61	1,4
25.02.2023	<0,1	<0,045	0,087	<0,045	0,047	0,39	0,18	1,2
26.02.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,18	0,25	0,29
27.02.2023	<0,1	<0,045	0,068	<0,045	0,051	0,64	0,76	1,3
28.02.2023	<0,1	<0,045	0,12	<0,045	<0,045	1,2	1,2	2,5
1.03.2023	<0,1	<0,045	0,16	<0,045	<0,045	0,82	0,82	1,6
2.03.2023	<0,1	<0,045	0,058	<0,045	<0,045	0,27	0,15	0,62
3.03.2023	<0,1	<0,045	0,18	<0,045	<0,045	0,73	0,11	2
4.03.2023	<0,1	<0,045	0,17	<0,045	<0,045	0,62	0,19	1,7
5.03.2023	<0,1	<0,045	0,21	<0,045	<0,045	1,1	0,64	2,7
6.03.2023	<0,1	<0,045	0,19	<0,045	0,055	0,87	0,33	2,2
7.03.2023	<0,1	<0,045	0,11	<0,045	0,1	0,36	0,2	1
8.03.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	0,096	0,29	0,16	0,85
9.03.2023	<0,1	<0,045	0,049	<0,045	0,16	0,19	0,25	0,69
10.03.2023	<0,1	<0,045	0,045	<0,045	0,13	0,14	0,15	0,54
11.03.2023	<0,1	<0,045	0,071	<0,045	<0,045	0,17	0,14	0,39
12.03.2023	<0,1	<0,045	0,05	<0,045	<0,045	0,18	0,16	0,41
13.03.2023	<0,1	<0,045	0,069	<0,045	0,1	0,15	0,23	0,45
14.03.2023	<0,1	<0,045	0,053	<0,045	0,17	0,095	0,23	0,44
15.03.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,089	0,13	0,21
16.03.2023	<0,1	<0,045	0,068	<0,045	<0,045	0,12	0,18	0,31
17.03.2023	<0,1	<0,045	0,072	<0,045	0,06	0,19	0,23	0,48
18.03.2023	<0,1	<0,045	0,1	<0,045	<0,045	0,21	0,16	0,54
19.03.2023	<0,1	<0,045	0,12	<0,045	0,061	0,28	0,15	0,76
20.03.2023	<0,1	<0,045	0,076	<0,045	0,056	0,45	0,1	1,3
21.03.2023	<0,1	<0,045	0,12	<0,045	<0,045	0,42	0,096	1,1
22.03.2023	<0,1	<0,045	0,13	<0,045	<0,045	0,4	0,096	1
23.03.2023	<0,1	<0,045	0,15	<0,045	<0,045	0,47	0,15	1,1
24.03.2023	<0,1	<0,045	0,11	<0,045	<0,045	0,73	0,49	1,6
25.03.2023	<0,1	<0,045	0,071	<0,045	<0,045	0,32	0,13	0,85
26.03.2023	<0,1	<0,045	0,081	<0,045	0,18	0,13	0,34	0,57
27.03.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,057	<0,18
29.03.2023	<0,1	<0,045	0,15	<0,045	0,074	0,15	0,25	0,49
30.03.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	0,11	0,28	0,15	0,88
31.03.2023	<0,1	<0,045	0,05	<0,045	0,12	0,24	0,12	0,79
1.04.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,061	0,066	<0,18
2.04.2023	<0,1	<0,045	0,054	<0,045	<0,045	0,074	0,074	<0,18
3.04.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,32	0,3	0,68
4.04.2023	<0,1	<0,045	0,05	<0,045	0,071	0,57	0,73	1,2
5.04.2023	<0,1	<0,045	0,059	<0,045	0,083	0,63	0,9	1,1
6.04.2023	<0,1	<0,045	0,12	<0,045	0,055	0,47	0,47	0,98
7.04.2023	0,1	<0,045	0,096	<0,045	<0,045	0,51	0,5	1
8.04.2023	<0,1	<0,045	0,13	<0,045	<0,045	0,71	0,9	1,3
10.04.2023	<0,1	<0,045	0,079	<0,045	<0,045	0,65	0,11	1,6
11.04.2023	<0,1	<0,045	0,083	<0,045	<0,045	0,56	0,065	1,4
12.04.2023	<0,1	<0,045	0,089	<0,045	<0,045	0,41	0,11	1
13.04.2023	<0,1	<0,045	0,062	<0,045	<0,045	0,35	0,12	0,83
14.04.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,048	0,069	<0,18
15.04.2023	<0,1	<0,045	0,053	<0,045	0,057	0,08	0,078	0,26
16.04.2023	<0,1	<0,045	0,072	<0,045	<0,045	0,099	0,063	0,25
17.04.2023	<0,1	<0,045	0,065	<0,045	<0,045	0,63	0,063	1,7

Datum	Kalcij	Klorid	Kalij	Magnezij	Natrij	Amonij	Nitrat	Sulfat
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
18.04.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,53	0,06	1,4
19.04.2023	<0,1	<0,045	0,074	<0,045	<0,045	0,64	0,079	1,7
20.04.2023	<0,1	<0,045	0,086	<0,045	<0,045	0,66	0,11	1,7
21.04.2023	<0,1	<0,045	0,1	<0,045	<0,045	0,74	0,094	2
22.04.2023	<0,1	<0,045	0,12	<0,045	<0,045	0,57	0,053	1,6
23.04.2023	<0,1	<0,045	0,075	<0,045	<0,045	0,75	0,052	2
24.04.2023	<0,1	<0,045	0,049	<0,045	<0,045	0,38	<0,045	1,1
25.04.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,11	<0,045	0,3
26.04.2023	<0,1	<0,045	0,072	<0,045	<0,045	0,22	0,054	0,57
27.04.2023	<0,1	<0,045	0,08	<0,045	0,061	0,33	0,082	0,97
28.04.2023	<0,1	<0,045	0,072	<0,045	<0,045	0,29	0,069	0,82
29.04.2023	<0,1	<0,045	0,074	<0,045	0,048	0,41	0,087	1,2
30.04.2023	<0,1	<0,045	0,076	<0,045	<0,045	0,46	0,077	1,2
1.05.2023	<0,1	<0,045	0,085	<0,045	<0,045	0,6	0,079	1,6
2.05.2023	<0,1	<0,045	0,047	<0,045	<0,045	0,43	0,077	1,1
3.05.2023	<0,1	<0,045	0,07	<0,045	<0,045	0,5	0,16	1,2
4.05.2023	<0,1	<0,045	0,068	<0,045	0,062	0,64	0,1	1,7
5.05.2023	<0,1	<0,045	0,098	<0,045	<0,045	0,66	0,061	1,8
6.05.2023	<0,1	<0,045	0,069	<0,045	<0,045	0,55	0,048	1,5
7.05.2023	<0,1	<0,045	0,08	<0,045	<0,045	0,83	0,048	2,3
9.05.2023	<0,1	<0,045	0,069	<0,045	<0,045	0,55	0,067	1,4
10.05.2023	<0,1	<0,045	0,063	<0,045	<0,045	0,91	0,13	2,4
11.05.2023	<0,1	<0,045	0,057	<0,045	<0,045	0,29	0,047	0,76
12.05.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,099	<0,045	0,24
13.05.2023	<0,1	<0,045	0,079	<0,045	<0,045	0,1	0,047	0,27
14.05.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,078	<0,045	0,2
15.05.2023	<0,1	<0,045	0,045	<0,045	<0,045	0,082	<0,045	0,2
16.05.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,12	<0,045	0,27
17.05.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,049	0,055	<0,18
18.05.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	0,081	0,35	0,14	1
19.05.2023	<0,1	<0,045	0,057	<0,045	<0,045	0,63	<0,045	1,7
20.05.2023	<0,1	<0,045	0,11	<0,045	<0,045	1,5	0,046	4,2
21.05.2023	<0,1	<0,045	0,074	<0,045	<0,045	1,2	0,055	3,1
22.05.2023	<0,1	<0,045	0,062	<0,045	<0,045	0,8	<0,045	2
23.05.2023	<0,1	<0,045	0,08	<0,045	<0,045	0,75	<0,045	1,9
24.05.2023	<0,1	<0,045	0,067	<0,045	<0,045	0,58	<0,045	1,4
25.05.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	0,053	0,45	<0,045	1,2
26.05.2023	<0,1	<0,045	0,064	<0,045	0,081	0,53	0,058	1,4
27.05.2023	<0,1	<0,045	0,081	<0,045	0,15	0,69	0,085	1,8
28.05.2023	<0,1	<0,045	0,075	<0,045	0,16	0,65	0,085	1,8
29.05.2023	<0,1	<0,045	0,076	<0,045	0,088	0,59	0,057	1,5
30.05.2023	<0,1	<0,045	0,078	<0,045	<0,045	0,55	0,052	1,3
31.05.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,6	0,055	1,4
1.06.2023	<0,1	<0,045	0,07	<0,045	<0,045	0,68	0,046	1,6
2.06.2023	<0,1	<0,045	0,062	<0,045	<0,045	0,58	<0,045	1,3
3.06.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	0,086	0,7	0,075	1,7
4.06.2023	<0,1	<0,045	0,058	<0,045	<0,045	0,64	<0,045	1,5
5.06.2023	<0,1	<0,045	0,062	<0,045	<0,045	0,34	<0,045	0,88
6.06.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,22	<0,045	0,58
7.06.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,17	<0,045	0,42
8.06.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,24	<0,045	0,55
9.06.2023	<0,1	<0,045	0,074	<0,045	<0,045	0,41	<0,045	1
10.06.2023	<0,1	<0,045	0,057	<0,045	<0,045	0,47	<0,045	1,1
11.06.2023	<0,1	<0,045	0,045	<0,045	<0,045	0,54	<0,045	1,3

Datum	Kalcij	Klorid	Kalij	Magnezij	Natrij	Amonij	Nitrat	Sulfat
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
12.06.2023	<0,1	<0,045	0,045	<0,045	<0,045	0,51	<0,045	1,2
13.06.2023	<0,1	<0,045	0,049	<0,045	<0,045	0,4	0,046	0,93
14.06.2023	<0,1	<0,045	0,066	<0,045	<0,045	0,69	0,048	1,6
15.06.2023	0,11	<0,045	0,075	<0,045	<0,045	0,54	0,069	1,2
16.06.2023	0,17	<0,045	0,073	<0,045	<0,045	0,63	0,049	1,5
17.06.2023	<0,1	<0,045	0,053	<0,045	<0,045	0,4	<0,045	0,89
18.06.2023	0,11	<0,045	0,053	<0,045	<0,045	0,55	0,056	1,2
19.06.2023	0,11	<0,045	0,064	<0,045	<0,045	0,72	<0,045	1,7
20.06.2023	<0,1	<0,045	0,049	<0,045	<0,045	0,93	<0,045	2,2
21.06.2023	0,2	<0,045	0,063	<0,045	<0,045	0,79	0,051	2,2
22.06.2023	0,32	<0,045	0,077	0,05	0,049	0,83	0,064	2,5
23.06.2023	0,37	<0,045	0,045	0,074	0,046	0,41	0,062	1,4
24.06.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,24	0,046	0,55
25.06.2023	<0,1	<0,045	0,049	<0,045	<0,045	0,53	0,05	1,2
26.06.2023	<0,1	<0,045	0,049	<0,045	<0,045	0,57	0,056	1,3
27.06.2023	0,12	<0,045	0,071	0,049	<0,045	0,47	0,07	1,1
28.06.2023	0,11	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,39	0,051	0,86
29.06.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,35	<0,045	0,8
30.06.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,47	<0,045	1
1.07.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,32	<0,045	0,74
2.07.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,3	<0,045	0,61
3.07.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	0,053	0,3	<0,045	0,69
4.07.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,17	<0,045	0,39
5.07.2023	<0,1	<0,045	0,052	<0,045	<0,045	0,33	<0,045	0,77
6.07.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,19	<0,045	0,45
7.07.2023	<0,1	<0,045	0,052	<0,045	<0,045	0,27	<0,045	0,58
8.07.2023	<0,1	<0,045	0,053	<0,045	<0,045	0,38	<0,045	0,83
9.07.2023	0,15	<0,045	0,053	0,061	<0,045	0,39	<0,045	0,88
10.07.2023	0,21	<0,045	0,062	0,083	<0,045	0,47	<0,045	1,2
11.07.2023	0,33	<0,045	0,062	0,11	<0,045	0,79	<0,045	1,9
12.07.2023	0,14	<0,045	0,062	<0,045	0,053	0,66	<0,045	1,8
13.07.2023	0,14	<0,045	0,086	<0,045	0,066	0,7	<0,045	2
14.07.2023	<0,1	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,18	<0,045	0,4
15.07.2023	<0,1	<0,045	0,049	<0,045	0,062	0,56	<0,045	1,5
16.07.2023	<0,1	<0,045	0,066	<0,045	0,092	0,82	<0,045	2,2

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ).

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l.RS, št.9/11, 8/15, 66/18 in 44/22-ZVO-2) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l.RS, št.55/11, 6/15, 5/17 in 44/22-ZVO-2).