

Datum	Al ng/m ³	V ng/m ³	Cr ng/m ³	Mn ng/m ³	Fe ng/m ³	Ni ng/m ³	Co ng/m ³	Cu ng/m ³	Zn ng/m ³	Mo ng/m ³	Ga ng/m ³	As ng/m ³	Se ng/m ³	Sr ng/m ³	Cd ng/m ³	Sb ng/m ³	Tl ng/m ³	Pb ng/m ³	Ag ng/m ³	Ba ng/m ³	Cs ng/m ³	Rb ng/m ³
2.07.2021	218	0,49	5,86	13,6	659	<3,59	0,145	18,1	38,5	1,22	2,68	<0,698	<2,72	1,31	<0,16	1,23	<0,181	3,63	<0,363	14,7	<0,145	0,417
8.07.2021	316	0,762	6,22	14,2	842	<3,59	0,2	20,2	59,1	<0,907	0,726	<0,698	<2,72	2,32	<0,16	1,43	<0,181	4,41	<0,363	20,8	<0,145	0,653
14.07.2021	607	1,22	<5,44	11,3	759	<3,59	0,2	13,3	<36,3	<0,907	0,58	<0,698	<2,72	2,87	<0,16	<1,09	<0,181	2,3	<0,363	17,2	<0,145	0,78
20.07.2021	310	0,635	<5,44	9,52	575	<3,59	<0,145	13,4	<36,3	<0,907	1,43	<0,698	<2,72	1,52	<0,16	<1,09	<0,181	2,65	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
26.07.2021	832	1,76	<5,44	14,9	835	<3,59	0,254	13	50,7	<0,907	2,21	<0,698	<2,72	4,19	<0,16	<1,09	<0,181	4,05	<0,363	14,7	<0,145	1,22
1.08.2021	76,1	0,254	<5,44	2,78	174	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	0,944	<0,16	<1,09	<0,181	0,925	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
7.08.2021	132	0,417	<5,44	5,31	397	<3,59	<0,145	10,2	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,27	<0,16	<1,09	<0,181	1,18	<0,363	15	<0,145	0,29
13.08.2021	293	0,78	6,31	14,5	827	<3,59	0,163	19,5	<36,3	1,34	<0,145	<0,698	<2,72	1,85	<0,16	1,52	<0,181	4,43	<0,363	20,6	<0,145	0,635
19.08.2021	213	0,544	5,93	12,6	687	<3,59	0,181	23,8	41,7	0,943	<0,145	<0,698	<2,72	1,47	<0,16	1,76	<0,181	7,69	<0,363	15,8	<0,145	0,399
25.08.2021	142	0,49	<5,44	13,2	662	<3,59	<0,145	17,3	79,8	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,61	<0,16	1,29	<0,181	1,85	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
31.08.2021	91,5	0,29	<5,44	7,49	382	<3,59	<0,145	9,69	<36,3	0,943	<0,145	<0,698	<2,72	0,907	<0,16	<1,09	<0,181	0,889	<0,363	15,2	<0,145	0,254
6.09.2021	322	0,762	6,15	14	867	<3,59	0,181	25	43,1	0,925	1,54	<0,698	<2,72	1,8	<0,16	2,9	<0,181	5,3	<0,363	25,4	<0,145	0,708
12.09.2021	405	0,726	<5,44	16,4	583	<3,59	0,145	16,7	63,4	0,925	5,6	<0,698	<2,72	1,58	<0,16	1,18	<0,181	8,92	<0,363	17,8	<0,145	0,961
18.09.2021	147	0,29	<5,44	11,3	506	<3,59	<0,145	15,2	<36,3	<0,907	2,25	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,9	<0,363	15,3	<0,145	0,381
24.09.2021	213	0,635	8,09	18,3	953	<3,59	0,163	25,6	76,5	2,34	2	<0,698	<2,72	1,47	<0,16	2,03	<0,181	5,8	<0,363	20,3	<0,145	0,544
30.09.2021	211	0,399	<5,44	11	593	<3,59	<0,145	16,2	<36,3	1,25	1,76	<0,698	<2,72	0,961	<0,16	1,23	<0,181	3,94	<0,363	14,9	<0,145	0,417

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ).
Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.9/11, 8/15, 66/18), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.55/11, 6/15, 5/17).

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!