

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU ŽERJAV V LETU 2021

Datum objave: 11.11.2021

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
15.01.2021	<45,3	<0,181	<5,44	2,88	61,8	<3,59	<0,145	<5,44	41,7	<0,907	<0,145	2,14	<2,72	<0,907	3,93	50,3	<0,181	292	<0,363	16,2	<0,145	1,89
17.01.2021	<45,3	<0,181	<5,44	3,79	195	<3,59	<0,145	<5,44	111	<0,907	<0,145	3,52	<2,72	<0,907	21,1	22,5	0,798	2800	<0,363	15,3	<0,145	2,1
19.01.2021	<45,3	<0,181	<5,44	5,73	109	<3,59	<0,145	<5,44	64,3	<0,907	<0,145	1,29	<2,72	<0,907	2,27	35,8	0,181	274	<0,363	19,5	<0,145	2,72
21.01.2021	<45,3	<0,181	<5,44	2,52	71,5	<3,59	<0,145	<5,44	65,8	<0,907	<0,145	10,4	<2,72	<0,907	10,4	252	0,181	941	<0,363	16,6	<0,145	1,34
23.01.2021	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,98	<2,72	<0,907	3,95	33,5	<0,181	249	<0,363	<14,5	<0,145	0,58
25.01.2021	<45,3	<0,181	<5,44	1,83	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	40	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,816	5,19	<0,181	71,1	<0,363	15,7	<0,145	0,762
27.01.2021	<45,3	<0,181	<5,44	2,7	55,7	<3,59	<0,145	<5,44	36,4	<0,907	<0,145	2,56	<2,72	<0,907	1,81	39,7	<0,181	323	<0,363	<14,5	<0,145	1,6
30.01.2021	<45,3	<0,181	<5,44	2,7	58,6	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,74	<2,72	<0,907	2,03	17,1	<0,181	76,3	<0,363	<14,5	<0,145	1,24
31.01.2021	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,617	13,2	<0,181	58,6	<0,363	16,3	<0,145	0,526
2.02.2021	<45,3	<0,181	<5,44	2,62	82,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,872	<2,72	<0,907	3,43	14,1	0,182	437	<0,363	<14,5	<0,145	0,89
4.02.2021	<45,3	<0,181	<5,44	2,43	81,5	<3,59	<0,145	<5,44	77,4	<0,907	<0,145	2,72	<2,72	<0,907	4,01	45,9	0,236	958	<0,363	20,6	<0,145	0,943
6.02.2021	146	0,49	<5,44	3,28	123	<3,59	<0,145	<5,44	45,8	<0,907	<0,145	3,48	<2,72	<0,907	3,88	71,5	0,308	968	<0,363	<14,5	<0,145	1,31
8.02.2021	<45,3	<0,181	<5,44	2,5	57,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,79	<0,145	0,744	<2,72	<0,907	3,56	27,4	0,236	825	<0,363	<14,5	<0,145	0,708
10.02.2021	<45,3	<0,181	<5,44	3,57	75	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,52	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,07	20,8	<0,181	263	<0,363	14,9	<0,145	0,653
12.02.2021	<45,3	0,218	<5,44	3,01	70,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,744	8,29	<0,181	145	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
14.02.2021	46,3	0,181	<5,44	3,03	60,9	<3,59	<0,145	<5,44	48,6	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,544	4,5	<0,181	50,7	<0,363	20,2	<0,145	0,943
16.02.2021	124	0,526	7,47	7,98	239	<3,59	<0,145	<5,44	76,6	3,32	<0,145	1,07	<2,72	1,36	2,1	46,7	0,218	538	<0,363	<14,5	<0,145	1,63
18.02.2021	52,3	0,254	<5,44	3,7	143	<3,59	<0,145	<5,44	44,7	0,925	<0,145	1,72	<2,72	<0,907	2,99	27,4	0,218	1080	<0,363	<14,5	<0,145	0,961
20.02.2021	103	0,345	<5,44	4,66	162	<3,59	<0,145	<5,44	38,8	1,43	<0,145	1,9	<2,72	<0,907	3,94	23	0,181	822	<0,363	<14,5	<0,145	0,961
22.02.2021	290	0,707	<5,44	6,44	281	<3,59	<0,145	<5,44	65,9	0,961	<0,145	3,05	<2,72	1,51	13,9	36,1	0,816	2290	<0,363	<14,5	<0,145	1,27
24.02.2021	2280	3,08	<5,44	24,1	1350	<3,59	0,544	<5,44	51,9	<0,907	0,689	1,54	<2,72	8,04	1,12	21,6	<0,181	699	<0,363	22,5	0,145	2,94
26.02.2021	1920	2,65	<5,44	20,9	1220	<3,59	0,508	6,02	48	<0,907	0,617	2,9	<2,72	7,6	1,49	64,4	0,254	812	<0,363	23,2	0,2	2,88
28.02.2021	71,6	0,2	<5,44	3,01	91,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,09	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,816	16,6	<0,181	372	<0,363	19,6	<0,145	0,889
2.03.2021	92,7	0,29	<5,44	4,52	207	<3,59	<0,145	<5,44	36,8	0,943	<0,145	1,03	<2,72	0,998	1,41	14,9	<0,181	784	<0,363	<14,5	<0,145	0,871
4.03.2021	127	0,345	<5,44	5,6	221	<3,59	<0,145	<5,44	99,5	1,16	<0,145	4,21	<2,72	1,14	2,01	18,5	0,236	1110	<0,363	21,1	<0,145	1,16
6.03.2021	155	0,381	<5,44	5,5	230	<3,59	<0,145	<5,44	53,7	<0,907	<0,145	1,02	<2,72	1,2	1,36	17,4	<0,181	530	<0,363	16,8	<0,145	0,653
8.03.2021	209	0,49	<5,44	5,55	256	<3,59	<0,145	<5,44	42,9	<0,907	<0,145	1,03	<2,72	1,32	1,02	8,47	<0,181	375	<0,363	<14,5	<0,145	0,889
10.03.2021	141	0,417	<5,44	5,24	189	<3,59	<0,145	<5,44	51,3	3,65	<0,145	1,47	<2,72	1,05	1,38	17,7	<0,181	543	<0,363	<14,5	<0,145	0,962
12.03.2021	79	0,544	<5,44	4,44	143	<3,59	<0,145	<5,44	42,1	1,96	<0,145	1,36	<2,72	<0,907	0,78	47,2	<0,181	248	<0,363	<14,5	<0,145	0,853
14.03.2021	<45,3	<0,181	<5,44	2,21	165	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,51	<2,72	<0,907	2,67	75,1	0,2	499	<0,363	<14,5	<0,145	0,653
16.03.2021	60,4	0,2	<5,44	2,12	89,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,617	34,6	<0,181	294	<0,363	18,7	<0,145	0,327
18.03.2021	71,1	0,29	<5,44	3,61	143	<3,59	<0,145	<5,44	40,9	1,36	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,34	20	<0,181	321	<0,363	<14,5	<0,145	0,798
20.03.2021	<45,3	<0,181	<5,44	1,85	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,399	16,9	<0,181	109	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
22.03.2021	92,6	0,308	<5,44	3,48	130	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,544	19	<0,181	193	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
24.03.2021	107	0,308	<5,44	3,97	153	<3,59	<0,145	<5,44	37,2	<0,907	<0,145	0,816	<2,72	<0,907	1,09	15,6	<0,181	361	<0,363	<14,5	<0,145	0,762
26.03.2021	308	0,834	<5,44	9,34	382	<3,59	0,145	<5,44	82,2	<0,907	<0,145	1,32	<2,72	2,07	1,49	24,1	<0,181	588	<0,363	<14,5	<0,145	1,09
28.03.2021	64,9	0,218	<5,44	2,3	92,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,45	26,6	<0,181	490	<0,363	18,4	<0,145	0,526
30.03.2021	323	0,835	<5,44	10,5	392	<3,59	<0,145	<5,44	342	1,02	<0,145	1,61	<2,72	8,69	2,43	28,5	<0,181	741	<0,363	250	<0,145	0,962
1.04.2021	525	1,29	<5,44	14,3	548	<3,59	0,254	<5,44	266	0,98	0,163	1,76	<2,72	8,47	2,07	26,8	<0,181	699	<0,363	206	<0,145	1,31

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
24.09.2021	77,2	0,29	<5,44	3,83	164	<3,59	<0,145	<5,44	49,3	<0,907	<0,145	2,18	<2,72	<0,907	3,21	27	<0,181	1120	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
26.09.2021	308	0,762	<5,44	5,82	295	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,998	<0,145	1,27	<2,72	1,99	4,46	17	<0,181	648	<0,363	19,2	<0,145	0,725
28.09.2021	100	0,345	<5,44	3,81	224	<3,59	<0,145	<5,44	54,4	0,943	<0,145	2,25	<2,72	0,943	3,01	14,3	<0,181	716	<0,363	18,8	<0,145	0,435
30.09.2021	<45,3	<0,181	<5,44	2,65	74,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,45	<2,72	<0,907	0,599	21,4	<0,181	309	<0,363	<14,5	<0,145	0,236

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), Uredbo o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l.RS, št.55/11, 6/15, 5/17).

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!