

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU MARIBOR TITOVA V LETU 2024

Datum objave: 15.4.2024

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
3.01.2024	298	0,653	8,76	23,2	1180	<3,6	0,218	29,7	52,9	2,14	4,28	<0,7	<2,73	1,76	0,163	2,21	<0,18	5,91	<0,36	25,2	<0,15	1,58
9.01.2024	128	0,508	<5,45	7,58	401	<3,6	<0,15	9,85	48,8	<0,91	<0,15	0,816	<2,73	2,03	0,163	<1,09	<0,18	4,28	<0,36	27,1	<0,15	0,962
15.01.2024	342	0,544	8,14	35,6	1010	<3,6	0,218	27	101	4,77	5,3	0,798	<2,73	1,51	0,345	2,67	<0,18	12,6	<0,36	23,1	<0,15	3,86
21.01.2024	156	<0,18	<5,45	12,6	308	<3,6	<0,15	11,6	56,9	1,14	3,72	<0,7	<2,73	<0,91	0,218	<1,09	<0,18	7,96	<0,36	<14,6	<0,15	1,94
27.01.2024	294	0,454	<5,45	16,4	539	<3,6	<0,15	14	<36,4	1,2	3,52	<0,7	<2,73	1,62	<0,16	<1,09	<0,18	4,92	<0,36	<14,6	<0,15	1,25
2.02.2024	394	0,998	10	33,6	1270	<3,6	0,798	29,8	87,7	3,65	3,08	<0,7	<2,73	2,83	0,272	2,32	<0,18	11,3	<0,36	27,7	<0,15	2,72
8.02.2024	259	0,907	6,51	12,6	706	<3,6	0,181	14,9	42,6	1,83	0,599	<0,7	<2,73	1,78	<0,16	1,38	<0,18	4,72	<0,36	17,3	<0,15	1,05
14.02.2024	554	0,834	9,45	26,6	888	<3,6	0,254	23,6	62,7	3,41	5,24	<0,7	<2,73	1,78	<0,16	1,69	<0,18	6,91	<0,36	20,4	<0,15	1,54
20.02.2024	429	0,707	6,24	19,8	822	<3,6	0,163	20,8	61,9	1,61	3,68	<0,7	<2,73	1,63	<0,16	1,71	<0,18	4,75	<0,36	16,2	<0,15	1,32
26.02.2024	450	0,599	<5,45	23,5	697	<3,6	<0,15	20,5	73,6	1,91	5,33	<0,7	<2,73	1,56	<0,16	1,42	<0,18	5,88	<0,36	<14,6	<0,15	1,47

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), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06 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).