

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU ŽERJAV V LETU 2022

Datum objave: 1.8.2022

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
1.01.2022	49	<0,181	<5,44	1,98	<54,4	6,35	<0,145	8,6	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	5,7	0,381	<1,09	<0,181	15,1	<0,363	24,4	<0,145	1,52
3.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,85	62,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,907	<2,72	<0,907	0,544	13,8	<0,181	383	<0,363	<14,5	<0,145	1,8
5.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,02	<2,72	<0,907	0,236	59,3	<0,181	547	<0,363	<14,5	<0,145	0,453
7.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,925	<2,72	<0,907	0,181	8,8	<0,181	184	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
9.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,3	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,236	35,1	<0,181	97,4	<0,363	<14,5	<0,145	1,29
11.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	4,95	83,3	<3,59	<0,145	<5,44	38	<0,907	<0,145	1,07	<2,72	<0,907	0,671	60,5	<0,181	116	<0,363	<14,5	<0,145	2,14
13.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	4,44	65,8	<3,59	<0,145	<5,44	37,3	<0,907	<0,145	0,726	<2,72	<0,907	0,671	15,7	<0,181	126	<0,363	<14,5	<0,145	2,36
15.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	6,73	123	<3,59	<0,145	<5,44	56,1	1,63	<0,145	1,8	<2,72	<0,907	1,02	33,9	0,726	206	<0,363	<14,5	<0,145	3,25
17.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	8,6	160	<3,59	<0,145	<5,44	39,6	<0,907	<0,145	0,925	<2,72	<0,907	0,58	44,5	<0,181	202	<0,363	<14,5	<0,145	2,38
19.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	3,81	75,1	<3,59	<0,145	<5,44	50,1	<0,907	<0,145	0,925	<2,72	<0,907	1,6	16,7	<0,181	217	<0,363	<14,5	<0,145	2,39
21.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	3,27	93	<3,59	<0,145	<5,44	63,5	2,5	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,6	50,1	<0,181	168	<0,363	<14,5	<0,145	1,27
23.01.2022	67	0,254	<5,44	4,84	89,3	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	4,92	<0,145	1,11	<2,72	<0,907	0,526	26,6	<0,181	104	<0,363	<14,5	<0,145	1,6
25.01.2022	62	0,218	<5,44	5,37	127	<3,59	<0,145	<5,44	39,8	3,88	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,29	27,5	<0,181	66,1	<0,363	<14,5	<0,145	1,49
27.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	5,79	120	<3,59	<0,145	<5,44	49,4	3,08	<0,145	1,25	<2,72	<0,907	1,41	29,8	<0,181	180	<0,363	<14,5	<0,145	2,07
29.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	4,23	73,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,581	21,8	<0,181	113	<0,363	<14,5	<0,145	1,23
31.01.2022	<45,3	0,218	<5,44	4,88	123	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	4,83	<2,72	<0,907	0,562	30	<0,181	395	<0,363	<14,5	<0,145	1,14
2.02.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,98	69,6	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,236	39,7	<0,181	155	<0,363	<14,5	<0,145	0,653
4.02.2022	<45,3	0,308	<5,44	3,94	101	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,798	<2,72	<0,907	0,454	26,1	<0,181	165	<0,363	<14,5	<0,145	1,4
6.02.2022	<45,3	0,181	<5,44	3,68	74	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,835	40,4	<0,181	143	<0,363	<14,5	<0,145	1,31
8.02.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,36	58	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,2	<2,72	<0,907	0,816	86,3	<0,181	407	<0,363	<14,5	<0,145	0,871
10.02.2022	49,2	0,29	<5,44	5,15	156	<3,59	<0,145	5,73	53,5	<0,907	<0,145	3,63	<2,72	<0,907	2,72	49,3	0,2	877	<0,363	<14,5	<0,145	1,38
12.02.2022	50,2	0,2	<5,44	2,88	91,5	<3,59	<0,145	<5,44	44,8	<0,907	<0,145	0,744	<2,72	<0,907	0,744	9,7	<0,181	271	<0,363	<14,5	<0,145	1,03
14.02.2022	108	0,326	<5,44	4,61	164	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,725	<2,72	1,09	0,472	17,5	<0,181	264	<0,363	<14,5	<0,145	1,31
16.02.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,85	54,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,943	<2,72	<0,907	0,254	84,3	<0,181	150	<0,363	<14,5	<0,145	1,12
18.02.2022	<45,3	0,218	<5,44	3,03	103	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,25	<2,72	<0,907	0,454	42,8	0,526	498	<0,363	<14,5	<0,145	0,998
20.02.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,65	61,9	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,998	<0,145	0,889	<2,72	<0,907	0,363	19,2	<0,181	171	<0,363	<14,5	<0,145	1,2
22.02.2022	<45,3	0,218	<5,44	2,94	97	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,272	36,9	<0,181	268	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
24.02.2022	95,4	0,363	<5,44	5,17	182	<3,59	<0,145	<5,44	45,9	<0,907	<0,145	1,76	<2,72	1,18	0,834	40,8	<0,181	620	<0,363	<14,5	<0,145	1,14
26.02.2022	<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	<0,16	14,1	<0,181	18,4	<0,363	<14,5	<0,145	0,49
28.02.2022	75,4	0,345	<5,44	4,05	148	<3,59	<0,145	<5,44	36,5	1,72	<0,145	0,853	<2,72	1,07	0,653	14,3	<0,181	267	<0,363	<14,5	<0,145	0,581
2.03.2022	170	0,689	<5,44	7,4	286	<3,59	<0,145	6,04	99,2	1,25	<0,145	1,92	<2,72	1,85	2,21	16,1	<0,181	874	<0,363	<14,5	<0,145	1,07
4.03.2022	146	0,58	<5,44	6,87	251	<3,59	<0,145	5,44	61,2	1,83	<0,145	1,78	<2,72	1,43	1,83	12,8	<0,181	449	<0,363	<14,5	<0,145	0,798
6.03.2022	45,9	0,236	<5,44	3,57	85,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,399	16	<0,181	55	<0,363	<14,5	<0,145	0,744
8.03.2022	125	0,635	<5,44	6,37	213	<3,59	0,272	<5,44	60,3	0,907	<0,145	1,34	<2,72	1,34	0,707	11,8	<0,181	311	<0,363	<14,5	<0,145	0,834
10.03.2022	175	0,617	<5,44	6,68	242	<3,59	<0,145	<5,44	51,1	<0,907	<0,145	1,23	<2,72	1,52	1,14	17,5	<0,181	341	<0,363	<14,5	<0,145	0,998
12.03.2022	132	0,49	<5,44	4,57	174	<3,59	<0,145	<5,44	42,1	<0,907	<0,145	1,8	<2,72	<0,907	1,25	13,8	<0,181	459	<0,363	<14,5	<0,145	0,816
14.03.2022	175	0,689	<5,44	6,3	260	<3,59	<0,145	6,26	60,5	<0,907	<0,145	1,58	<2,72	1,47	0,943	22,1	<0,181	773	<0,363	<14,5	<0,145	0,998
16.03.2022	337	0,871	<5,44	8,33	327	<3,59	<0,145	<5,44	45,7	1,2	<0,145	2,2	<2,72	1,89	0,635	46	<0,181	292	<0,363	<14,5	<0,145	1,51
18.03.2022	193	0,472	<5,44	5,71	219	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,4	<2,72	1,03	0,526	18,3	<0,181	295	<0,363	<14,5	<0,145	1,11

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
20.03.2022	211	0,526	<5,44	6,26	204	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	0,163	0,798	<2,72	0,961	0,472	14,1	<0,181	67,7	<0,363	<14,5	<0,145	1,31
22.03.2022	265	0,834	6,55	8,83	341	<3,59	<0,145	6,13	74,4	2,96	<0,145	1,87	<2,72	1,58	2,03	23,9	<0,181	613	<0,363	<14,5	<0,145	1,05
24.03.2022	245	0,585	<5,44	6,88	275	<3,59	<0,145	<5,44	59,4	<0,907	<0,145	1,88	<2,72	1,48	2,18	22,5	<0,181	460	<0,363	18,8	<0,145	0,933
26.03.2022	364	0,798	<5,44	9,36	349	<3,59	0,145	<5,44	50,9	<0,907	0,2	2,43	<2,72	1,61	0,871	21,4	<0,181	267	<0,363	<14,5	<0,145	1,14
28.03.2022	386	0,889	<5,44	9,4	380	<3,59	<0,145	5,48	56,6	<0,907	0,163	1,23	<2,72	2,01	0,653	21,4	<0,181	408	<0,363	<14,5	<0,145	1,29
29.03.2022	415	1,22	<5,44	10,4	432	<3,59	0,163	6,8	58,3	0,98	0,145	2,09	<2,72	2,18	0,653	37,4	<0,181	392	<0,363	<14,5	<0,145	1,16
30.03.2022	707	1,69	<5,44	12,2	572	<3,59	0,254	6,2	65,6	<0,907	0,254	1,72	<2,72	4,32	0,653	25,6	<0,181	299	<0,363	<14,5	<0,145	1,47
31.03.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,32	81,9	<3,59	<0,145	6,33	<36,3	1,2	<0,145	1,83	<2,72	<0,907	0,218	26,6	<0,181	122	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
1.04.2022	344	0,599	<5,44	4,34	235	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,998	<2,72	2,32	0,163	13	<0,181	127	<0,363	<14,5	<0,145	0,653
2.04.2022	<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	<0,16	12,6	<0,181	9,74	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
3.04.2022	72,5	0,236	<5,44	2,9	73,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,744	<2,72	<0,907	0,181	11,6	<0,181	22,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
5.04.2022	124	0,526	<5,44	4,88	209	<3,59	<0,145	<5,44	51,4	<0,907	<0,145	1,22	<2,72	1,25	1,16	11,4	<0,181	452	<0,363	17,1	<0,145	0,599
7.04.2022	104	0,345	<5,44	4,15	192	<3,59	<0,145	<5,44	41,9	<0,907	<0,145	1,29	<2,72	1,02	0,907	24,4	<0,181	417	<0,363	14,7	<0,145	0,435
9.04.2022	<45,3	<0,181	<5,44	1,92	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,163	7,18	<0,181	39,7	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
11.04.2022	75,5	0,308	<5,44	3,75	176	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	12,7	<2,72	<0,907	2,01	23,2	<0,181	763	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
13.04.2022	136	0,653	<5,44	6,69	263	<3,59	<0,145	6,69	53,7	2,48	<0,145	9,97	<2,72	1,34	1,23	64,1	<0,181	762	<0,363	14,7	<0,145	0,526
17.04.2022	104	0,327	<5,44	3,14	107	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	1,8	<0,181	7,73	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
19.04.2022	98	0,345	<5,44	3,74	168	<3,59	<0,145	<5,44	42,7	<0,907	<0,145	0,871	<2,72	0,998	0,472	7,44	<0,181	449	<0,363	21	<0,145	0,417
21.04.2022	112	0,399	<5,44	4,88	203	<3,59	<0,145	<5,44	43,5	1,87	<0,145	2	<2,72	1,05	0,581	22,9	<0,181	383	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
23.04.2022	63,9	0,236	<5,44	1,94	91,5	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,02	<0,145	1,52	<2,72	<0,907	0,163	16,4	<0,181	97,8	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
25.04.2022	74,8	0,254	<5,44	2,72	135	<3,59	<0,145	<5,44	47,6	<0,907	<0,145	1,34	<2,72	<0,907	0,254	7,09	<0,181	100	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
27.04.2022	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	38,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	32,7	<0,181	12,8	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
29.04.2022	140	0,526	<5,44	4,81	169	<3,59	<0,145	<5,44	80,7	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,25	0,272	<1,09	<0,181	21,6	<0,363	16,9	<0,145	0,562
1.05.2022	54,9	0,2	<5,44	2,07	82,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,218	<1,09	<0,181	13,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,436
3.05.2022	107	0,345	<5,44	3,43	207	<3,59	<0,145	<5,44	41,5	<0,907	<0,145	1,18	4,17	<0,907	0,417	5,15	<0,181	303	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
5.05.2022	184	0,562	<5,44	5,46	284	<3,59	<0,145	5,9	50,8	<0,907	<0,145	4,52	<2,72	1,2	4,32	19,2	0,181	1120	<0,363	<14,5	<0,145	0,58
7.05.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,81	86,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,4	<0,145	1,92	<2,72	<0,907	2,45	29,4	<0,181	184	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
9.05.2022	200	0,526	<5,44	4,93	258	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,4	<0,145	3,9	<2,72	1,42	0,599	12	<0,181	419	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
11.05.2022	261	0,635	<5,44	6,17	305	<3,59	<0,145	5,6	44,4	<0,907	<0,145	5,66	<2,72	1,83	0,544	16,6	<0,181	497	<0,363	<14,5	<0,145	0,653
13.05.2022	172	0,508	<5,44	4,86	231	<3,59	<0,145	5,48	<36,3	1,2	<0,145	2,05	<2,72	1,14	0,254	21,2	<0,181	274	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
15.05.2022	95,2	0,272	<5,44	2,63	140	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	3,88	<2,72	<0,907	0,925	17,2	<0,181	316	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
17.05.2022	136	0,417	<5,44	3,27	191	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	4,17	<2,72	<0,907	2,01	25,4	0,236	555	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
19.05.2022	162	0,526	<5,44	5,71	252	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,61	<0,145	8,04	<2,72	0,961	3,48	44,9	<0,181	534	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
21.05.2022	157	0,454	<5,44	3,61	176	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,87	<2,72	0,907	4,01	51,1	<0,181	241	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
23.05.2022	152	0,454	<5,44	3,72	202	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,34	<2,72	0,98	4,99	20	<0,181	502	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
25.05.2022	124	0,58	<5,44	4,52	182	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,56	<0,145	1,36	<2,72	0,907	0,454	13,8	<0,181	126	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
27.05.2022	201	0,707	<5,44	4,97	269	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,32	<0,145	3,37	<2,72	1,29	1,29	14,2	<0,181	406	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
29.05.2022	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	72,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,34	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,454	5,68	<0,181	70	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
31.05.2022	238	0,599	<5,44	5,1	257	<3,59	<0,145	<5,44	39,5	0,925	<0,145	1,2	<2,72	0,962	0,363	8,45	0,399	161	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
2.06.2022	148	0,599	<5,44	4,77	201	<3,59	<0,145	<5,44	40,6	1,99	<0,145	1,22	<2,72	<0,907	0,308	9,56	<0,181	175	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
4.06.2022	364	0,834	<5,44	4,92	289	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,67	<2,72	1,72	0,2	13,4	<0,181	122	<0,363	<14,5	<0,145	0,58
6.06.2022	116	0,308	<5,44	3,39	172	<3,59	<0,145	<5,44	65,3	<0,907	<0,145	2,7	<2,72	0,907	7,66	28,4	<0,181	723	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
8.06.2022	49,4	0,182	<5,44	2,34	112	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	5,24	<2,72	<0,907	2,1	21,5	0,236	606	<0,363	<14,5	<0,145	0,2

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
10.06.2022	54,6	0,272	<5,44	2,2	109	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,998	<2,72	<0,907	0,762	38,4	<0,181	207	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
12.06.2022	51,6	0,254	<5,44	2,41	106	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	3,07	<2,72	<0,907	0,363	16,9	<0,181	194	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
14.06.2022	69	0,254	<5,44	2,43	116	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,25	<2,72	<0,907	0,254	15,8	<0,181	222	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
16.06.2022	166	0,493	<5,44	4,64	227	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,16	<0,145	1,54	<2,72	0,914	0,311	14,7	<0,181	183	<0,363	<14,5	<0,145	0,329
18.06.2022	125	0,454	<5,44	4,17	237	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,27	<0,145	3,3	<2,72	<0,907	1,76	10,6	<0,181	293	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
20.06.2022	342	0,998	<5,44	6,24	344	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,944	<0,145	1,54	<2,72	1,52	0,653	10,7	<0,181	390	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
22.06.2022	494	0,998	6,3	8,31	417	<3,59	0,163	<5,44	<36,3	4,92	0,163	1,09	<2,72	1,98	0,399	22,1	<0,181	77,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
24.06.2022	845	1,67	<5,44	9,81	615	<3,59	0,254	<5,44	<36,3	<0,907	0,236	4,9	<2,72	3,03	1,96	30,8	<0,181	706	<0,363	<14,5	<0,145	0,998
26.06.2022	150	0,599	<5,44	3,25	232	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	3,66	<2,72	<0,907	1,94	7,22	0,181	382	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
28.06.2022	839	1,54	<5,44	10,2	601	<3,59	0,218	<5,44	51,1	<0,907	0,254	1,52	<2,72	3,65	1,61	21,4	0,254	333	<0,363	<14,5	<0,145	0,98

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).