









Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sup>3</sup>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
19.12.2021	<45,3	<0,181	<5,44	3,85	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	45	<0,907	<0,145	0,834	<2,72	<0,907	2,52	49,1	0,236	266	<0,363	<14,5	<0,145	2,97
21.12.2021	<45,3	<0,181	<5,44	4,55	99,8	<3,59	<0,145	<5,44	49,7	3,14	<0,145	2,67	<2,72	<0,907	3,81	31,3	0,581	1290	<0,363	<14,5	<0,145	2,69
23.12.2021	<45,3	0,435	<5,44	4,86	145	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,25	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,454	10,6	<0,181	84,9	<0,363	<14,5	<0,145	2,01
25.12.2021	<45,3	0,218	<5,44	2,76	63,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,599	<1,09	<0,181	35,4	<0,363	<14,5	<0,145	2,43
27.12.2021	<45,3	0,454	11	2,92	122	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	28,4	<0,145	1,07	<2,72	<0,907	0,345	<1,09	<0,181	9,29	<0,363	<14,5	<0,145	1,63
29.12.2021	<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	0,218	<1,09	<0,181	9,13	<0,363	<14,5	<0,145	1,03
31.12.2021	<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	0,327	1,49	<0,181	14,9	<0,363	<14,5	<0,145	1,22

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).