

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

Datum objave: 28.3.2023

| 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 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | 1,98 | <54,4 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 4,48 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 0,853 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,67 |
| 2.01.2022 | <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 | 1,87 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 0,834 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,61 |
| 3.01.2022 | <45,3 | 0,29 | <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 | <1,09 | <0,181 | <0,698 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,417 |
| 4.01.2022 | <45,3 | 0,327 | <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 | <1,09 | <0,181 | <0,698 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | <0,181 |
| 5.01.2022 | 50,8 | 0,363 | <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 | <1,09 | <0,181 | 0,907 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,181 |
| 7.01.2022 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | 1,96 | <54,4 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | 2,21 | <0,181 | 0,816 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,25 |
| 8.01.2022 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | 2,05 | <54,4 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,65 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,11 |
| 9.01.2022 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | 3,54 | <54,4 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,96 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,89 |
| 10.01.2022 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | <1,81 | <54,4 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | 2,12 | <0,181 | 2,09 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,744 |
| 11.01.2022 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | 2,34 | 71,1 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | 0,163 | <1,09 | <0,181 | 4,59 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,472 |
| 12.01.2022 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | 2,74 | 73,8 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 4,12 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,544 |
| 13.01.2022 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | 4,26 | <54,4 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | 0,181 | 1,32 | <0,181 | 2,85 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,38 |
| 14.01.2022 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | 4,1 | <54,4 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 0,889 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,871 |
| 15.01.2022 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | 4,3 | <54,4 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 0,907 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,07 |
| 21.01.2022 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | <1,81 | <54,4 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,09 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,472 |
| 27.01.2022 | 45,4 | <0,181 | <5,44 | 3,54 | 63,3 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,25 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 2,01 |
| 2.02.2022 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | 2,56 | <54,4 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 0,98 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 2,29 |
| 8.02.2022 | <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 | <1,09 | <0,181 | <0,698 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,617 |
| 14.02.2022 | <45,3 | 0,236 | <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 | <1,09 | <0,181 | 1,11 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,417 |
| 19.02.2022 | <45,3 | 0,29 | <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 | <1,09 | <0,181 | <0,698 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,218 |
| 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 | <1,09 | <0,181 | <0,698 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,272 |
| 4.03.2022 | 82,1 | 0,345 | <5,44 | 4,23 | 126 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | 1,03 | <2,72 | <0,907 | 0,163 | <1,09 | <0,181 | 4,68 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,03 |
| 10.03.2022 | 79,6 | 0,308 | <5,44 | 3,41 | 107 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 2,61 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,798 |
| 16.03.2022 | 324 | 0,925 | <5,44 | 5,21 | 248 | <3,59 | 0,218 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,76 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 3,17 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,689 |
| 22.03.2022 | 199 | 0,58 | <5,44 | 5,62 | 174 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,12 | 0,218 | <1,09 | <0,181 | 7,51 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,12 |
| 28.03.2022 | 316 | 1,05 | <5,44 | 6,68 | 252 | <3,59 | 0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,63 | 0,182 | <1,09 | <0,181 | 3,7 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,18 |
| 3.04.2022 | 70,2 | 0,181 | <5,44 | 2,54 | 66,3 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,23 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,29 |
| 9.04.2022 | 50,4 | 0,454 | <5,44 | <1,81 | <54,4 | <3,59 | 0,689 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 0,943 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 0,889 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,254 |
| 15.04.2022 | 140 | 0,599 | <5,44 | 5,21 | 167 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 3,72 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,835 |
| 21.04.2022 | <45,3 | 0,2 | <5,44 | 4,52 | 54,9 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,87 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,23 |

| 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 |
|------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 5.11.2022 | <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 | <1,09 | <0,181 | 1,16 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,218 |
| 11.11.2022 | <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 | <1,09 | <0,181 | 1,02 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,345 |
| 17.11.2022 | <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 | <1,09 | <0,181 | 0,726 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,2 |
| 22.11.2022 | <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 | <1,09 | <0,181 | <0,698 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,834 |
| 29.11.2022 | <45,3 | 0,236 | <5,44 | 1,89 | 84,7 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | 0,726 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 3,63 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,49 |
| 5.12.2022 | <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 | <1,09 | <0,181 | <0,698 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,417 |
| 7.12.2022 | <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 | <1,09 | <0,181 | 1,32 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,327 |
| 16.12.2022 | <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 | <1,09 | <0,181 | 1,18 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,689 |
| 22.12.2022 | <45,3 | 0,363 | <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 | <1,09 | <0,181 | 1,05 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,544 |
| 23.12.2022 | <45,3 | 0,345 | <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 | <1,09 | <0,181 | 0,998 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,308 |
| 24.12.2022 | <45,3 | 0,272 | <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 | <1,09 | <0,181 | 0,961 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,526 |
| 25.12.2022 | <45,3 | 0,254 | <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 | <1,09 | <0,181 | 1,87 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,14 |
| 26.12.2022 | <45,3 | 0,417 | <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 | <1,09 | <0,181 | <0,698 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,181 |
| 27.12.2022 | <45,3 | 0,399 | <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 | <1,09 | <0,181 | 1,2 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,363 |
| 28.12.2022 | <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 | <1,09 | <0,181 | <0,698 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,962 |
| 29.12.2022 | 58,4 | 0,454 | <5,44 | <1,81 | 72,9 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 0,943 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,508 |
| 30.12.2022 | 65,1 | 0,508 | <5,44 | <1,81 | 65,1 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,52 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,327 |
| 31.12.2022 | 82,6 | 0,58 | <5,44 | <1,81 | 82,6 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,34 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,327 |

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).