

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU CELJE 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 |
|------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1.01.2021 | 112 | 0,291 | 3,38 | 7,13 | 122 | <0,74 | 0,0632 | 40,1 | 40,7 | 0,425 | 0,0688 | 0,218 | <0,528 | 30 | 0,473 | 6,56 | 0,0449 | 13,9 | <0,0694 | 71,2 | 0,0393 | 2,18 |
| 2.01.2021 | 22,4 | 0,13 | <2,08 | 2,41 | 62,8 | <0,74 | 0,028 | 4,35 | 45,9 | 0,455 | <0,0319 | 0,32 | <0,528 | 1,43 | 0,406 | 0,73 | 0,035 | 7,06 | <0,0694 | 5,44 | 0,0378 | 1,86 |
| 3.01.2021 | 20 | 0,116 | 2,23 | 2,58 | 96,4 | <0,74 | <0,0278 | 3,73 | 43 | 0,994 | <0,0319 | 0,373 | <0,528 | 0,57 | 0,314 | 0,764 | <0,0278 | 6,06 | <0,0694 | 3,72 | 0,0307 | 1,38 |
| 4.01.2021 | <11,1 | 0,0965 | 4,92 | 2,6 | 84,2 | <0,74 | 0,0322 | 2,11 | 26,8 | 2,22 | <0,0319 | <0,16 | <0,528 | 0,196 | 0,169 | 0,778 | <0,0278 | 2,21 | <0,0694 | <3,19 | <0,0278 | 0,793 |
| 5.01.2021 | 22,7 | 0,119 | 3,61 | 6,26 | 131 | <0,74 | 0,042 | 3,07 | 39,6 | 1,85 | <0,0319 | 0,186 | <0,528 | 0,287 | 0,252 | 1,33 | <0,0278 | 4,37 | <0,0694 | <3,19 | <0,0278 | 1,31 |
| 6.01.2021 | 21,4 | 0,287 | 5,91 | 17,1 | 422 | 2,28 | 0,987 | 10,3 | 86,2 | 1,92 | 0,114 | 0,635 | <0,528 | 0,641 | 0,771 | 1,33 | 0,0676 | 12,6 | 0,108 | 5,67 | 0,175 | 2,5 |
| 7.01.2021 | 16,3 | 0,137 | 3,76 | 7,87 | 309 | 0,885 | 0,879 | 11,5 | 56,4 | 1,43 | 0,0394 | 0,342 | <0,528 | 0,335 | 0,606 | 1,81 | 0,0577 | 7,9 | 0,0747 | 7,64 | 0,124 | 2,98 |
| 8.01.2021 | 27,8 | 0,175 | 5,61 | 9,57 | 209 | 0,964 | 0,0578 | 4,75 | 60,9 | 4,15 | 0,203 | 0,369 | <0,528 | 0,279 | 0,323 | 0,891 | <0,0278 | 5,21 | 0,0747 | <3,19 | 0,0338 | 1,66 |
| 9.01.2021 | 30 | 0,183 | 6,46 | 3,92 | 114 | <0,74 | 0,0467 | 2,53 | 43,5 | 2,82 | 0,0481 | 0,253 | <0,528 | 0,304 | 0,273 | 1,58 | <0,0278 | 8,97 | <0,0694 | <3,19 | 0,034 | 1,5 |
| 10.01.2021 | 18,1 | 0,182 | 2,86 | 3,6 | 57,4 | <0,74 | 0,0284 | 1,79 | 25,6 | 2,14 | 0,0383 | 0,284 | <0,528 | 0,206 | 0,261 | 1,47 | <0,0278 | 5,78 | <0,0694 | <3,19 | 0,0355 | 1,82 |
| 11.01.2021 | 27,1 | 0,193 | 4,88 | 9,32 | 297 | 1,08 | 0,0667 | 11,7 | 68,5 | 1,76 | 0,0837 | 1 | <0,528 | 0,421 | 0,506 | 1,04 | 0,0383 | 6,69 | 0,0723 | 5,55 | 0,0667 | 3,47 |
| 15.01.2021 | 80 | 0,399 | 7,44 | 16,7 | 656 | <3,59 | 0,163 | 15,6 | 189 | 3,39 | <0,145 | 0,726 | <2,72 | 1,49 | 0,707 | 1,31 | <0,181 | 9,58 | <0,363 | 24,2 | <0,145 | 3,45 |
| 21.01.2021 | 62,4 | 0,454 | <5,44 | 3,85 | 165 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,58 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 3,34 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,816 |
| 27.01.2021 | 107 | 0,381 | 11,8 | 11,7 | 528 | 4,61 | 0,417 | 13,9 | 70,1 | 1,96 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,27 | 0,58 | 1,11 | <0,181 | 7,67 | <0,363 | 19,6 | <0,145 | 3,08 |
| 2.02.2021 | 60,6 | 0,328 | 7,93 | 16,1 | 480 | 5,7 | 0,146 | 15,5 | 303 | 1,97 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,13 | 1,84 | 1,64 | <0,181 | 11,8 | <0,363 | 16,9 | <0,145 | 2,18 |
| 8.02.2021 | 230 | 0,544 | <5,44 | 6,22 | 282 | <3,59 | 0,145 | 5,97 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,58 | 0,163 | <1,09 | <0,181 | 3,86 | <0,363 | 16,9 | <0,145 | 0,889 |
| 14.02.2021 | 59 | 0,308 | <5,44 | 8,09 | 233 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | 56,1 | 8,55 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | 0,2 | <1,09 | <0,181 | 4,84 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 1,03 |
| 20.02.2021 | 183 | 0,889 | 7,8 | 22,3 | 736 | 5,12 | 1,71 | 27,5 | 106 | 2,65 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 6,6 | 0,381 | <1,09 | 0,2 | 9,74 | <0,363 | 28,8 | <0,145 | 2,01 |
| 26.02.2021 | 2330 | 3,79 | 13,5 | 47,5 | 2560 | <3,59 | 1,2 | 45,9 | 148 | 3,5 | 0,707 | 0,925 | <2,72 | 11,1 | 0,889 | 3,41 | <0,181 | 20,8 | <0,363 | 50,3 | 0,218 | 4,14 |
| 4.03.2021 | 298 | 0,816 | 11,5 | 21,3 | 771 | <3,59 | 2,81 | 26,1 | 115 | 2,07 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 5,28 | 0,599 | 1,65 | <0,181 | 8,56 | <0,363 | 40,3 | <0,145 | 2,23 |
| 10.03.2021 | 205 | 0,599 | 6,08 | 15,2 | 621 | <3,59 | 0,762 | 14,3 | 74,6 | 3,7 | 0,163 | 0,816 | <2,72 | 2,3 | 0,508 | 1,23 | <0,181 | 10,9 | <0,363 | 22,8 | <0,145 | 2,14 |
| 16.03.2021 | 64,5 | 0,218 | <5,44 | 4,3 | 168 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | 1,51 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,78 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,889 |
| 22.03.2021 | 118 | 0,417 | <5,44 | 9 | 368 | <3,59 | 0,562 | 8,65 | 42,6 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 2,29 | 0,472 | <1,09 | <0,181 | 3,43 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,907 |
| 28.03.2021 | 80,1 | 0,218 | <5,44 | 4,97 | 226 | <3,59 | 1,07 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 2,49 | 0,218 | <1,09 | <0,181 | 3,34 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,689 |
| 3.04.2021 | 63,5 | 0,345 | <5,44 | 4,1 | 186 | <3,59 | <0,145 | 5,75 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,83 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 5,82 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,363 |
| 9.04.2021 | 190 | 0,544 | <5,44 | 7,78 | 341 | <3,59 | <0,145 | 6 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 2,05 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 2,67 | <0,363 | 14,9 | <0,145 | 1,2 |
| 13.04.2021 | <45,3 | 0,2 | <5,44 | 4,15 | 188 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | 1,81 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 2,16 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,417 |

| 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 |
|------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 22.04.2021 | 103 | 0,345 | <5,44 | 5,82 | 200 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,27 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 2,54 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,417 |
| 27.04.2021 | 63,1 | 0,218 | <5,44 | 4,97 | 211 | <3,59 | 0,181 | 8,18 | 42,8 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | 0,181 | <1,09 | <0,181 | 5,21 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,617 |
| 3.05.2021 | 51,8 | 0,2 | <5,44 | 3,14 | 123 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 2,58 | <0,363 | 16,7 | <0,145 | 0,327 |
| 9.05.2021 | 50 | 0,2 | <5,44 | 4,52 | 185 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 0,98 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 2,72 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,454 |
| 15.05.2021 | 52,3 | 0,2 | <5,44 | 3,23 | 149 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,67 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,272 |
| 21.05.2021 | 97,2 | 0,327 | <5,44 | 6,87 | 301 | <3,59 | 0,2 | 10,2 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,23 | 0,254 | <1,09 | <0,181 | 2,12 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,363 |
| 27.05.2021 | 86,1 | 0,327 | <5,44 | 10,7 | 366 | <3,59 | 0,236 | 8,89 | 50,2 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,16 | 0,272 | <1,09 | <0,181 | 4,23 | <0,363 | 16,2 | <0,145 | 0,399 |
| 2.06.2021 | 158 | 0,544 | <5,44 | 14,5 | 443 | <3,59 | 0,544 | 9,45 | 58,2 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 2,39 | 0,254 | <1,09 | <0,181 | 4,52 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,653 |
| 8.06.2021 | 151 | 0,435 | <5,44 | 8,16 | 378 | <3,59 | <0,145 | 7,58 | <36,3 | 1,29 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,18 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 4,68 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,417 |
| 14.06.2021 | 118 | 0,454 | <5,44 | 8,11 | 347 | <3,59 | 0,145 | 6,42 | <36,3 | 5,62 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,31 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 2,72 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,308 |
| 20.06.2021 | 602 | 1,36 | <5,44 | 10,4 | 466 | <3,59 | 0,236 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | 0,236 | <0,698 | <2,72 | 2,81 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 2,76 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,98 |
| 26.06.2021 | 136 | 0,345 | <5,44 | 5,79 | 279 | <3,59 | 0,29 | 6 | <36,3 | 0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,4 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,65 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,327 |
| 2.07.2021 | 81,9 | 0,417 | <5,44 | 11,7 | 377 | <3,59 | 0,29 | 7,51 | 49,8 | 4,21 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,22 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 3,85 | <0,363 | 22,7 | <0,145 | 0,327 |
| 8.07.2021 | 194 | 0,617 | <5,44 | 10,8 | 429 | <3,59 | 0,2 | 9,96 | 49,9 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,65 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 4,08 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,544 |
| 14.07.2021 | 425 | 0,902 | <5,44 | 9,47 | 356 | <3,59 | 0,258 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 2,41 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 2,12 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,589 |
| 20.07.2021 | 296 | 0,78 | <5,44 | 13,9 | 553 | <3,59 | 0,236 | 7,51 | 43,1 | 1,02 | 0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,65 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 4,44 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,544 |
| 26.07.2021 | 774 | 1,8 | <5,44 | 14,7 | 743 | <3,59 | 0,472 | 8,62 | 116 | <0,907 | 0,254 | <0,698 | <2,72 | 5,7 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 2,83 | <0,363 | 15,2 | <0,145 | 1,22 |
| 1.08.2021 | 89,2 | 0,345 | <5,44 | 3,23 | 178 | <3,59 | 0,2 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 2,03 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,254 |
| 7.08.2021 | 98,2 | 0,435 | <5,44 | 4,19 | 204 | <3,59 | 0,435 | 6,58 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,4 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,49 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,308 |
| 13.08.2021 | 193 | 0,49 | <5,44 | 8,78 | 443 | <3,59 | <0,145 | 11 | 37,3 | 1,25 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,43 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 5,24 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,49 |
| 19.08.2021 | 77,3 | 0,218 | <5,44 | 5,01 | 274 | <3,59 | <0,145 | 6,2 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 1,98 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,254 |
| 25.08.2021 | 83,1 | 0,417 | <5,44 | 11,1 | 350 | <3,59 | <0,145 | 6,49 | 57,4 | 3,19 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 5,46 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,236 |
| 31.08.2021 | 80,2 | 0,272 | <5,44 | 5,35 | 247 | <3,59 | <0,145 | 6,2 | 90,8 | 2,19 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,7 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 2,5 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,29 |
| 6.09.2021 | 199 | 0,599 | <5,44 | 12 | 592 | <3,59 | 0,417 | 12,1 | 50,8 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,74 | 0,363 | <1,09 | <0,181 | 5,3 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,617 |
| 12.09.2021 | 219 | 0,544 | <5,44 | 8,36 | 406 | <3,59 | <0,145 | 7,96 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,43 | 0,163 | <1,09 | <0,181 | 12,5 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,798 |
| 18.09.2021 | <45,3 | <0,181 | <5,44 | 2,85 | 176 | <3,59 | <0,145 | <5,44 | <36,3 | <0,907 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | <0,907 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 0,834 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,181 |
| 24.09.2021 | 122 | 0,454 | <5,44 | 7,84 | 408 | <3,59 | 0,163 | 9,51 | <36,3 | 2,01 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,23 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 4,05 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,472 |
| 30.09.2021 | 49 | 0,236 | <5,44 | 10,4 | 336 | <3,59 | 0,635 | 7,53 | 38,4 | 0,961 | <0,145 | <0,698 | <2,72 | 1,05 | <0,16 | <1,09 | <0,181 | 3,27 | <0,363 | <14,5 | <0,145 | 0,472 |

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 arzeniu, 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!