

24-godz. stężenia metali na stanowiskach pomiarowych województwa lubelskiego

Poziom docelowy arsenu dla roku kalendarzowego $D_a - 6 \text{ ng/m}^3$

Poziom docelowy kadmu dla roku kalendarzowego $D_c - 5 \text{ ng/m}^3$

Poziom docelowy niklu dla roku kalendarzowego $D_n - 20 \text{ ng/m}^3$

Poziom dopuszczalny ołowiu dla roku kalendarzowego $D_o - 0,5 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

| Data | Lublin ul.Śliwińskiego | Lublin ul.Śliwińskiego | Lublin ul. Śliwińskiego | Lublin ul.Śliwińskiego | Zamość ul. Hrubieszowska | Zamość ul. Hrubieszowska | Zamość ul. Hrubieszowska | Zamość ul. Hrubieszowska |
|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | As [ng/m ³] | Cd [ng/m ³] | Ni [ng/m ³] | Pb [µg/m ³] | As [ng/m ³] | Cd [ng/m ³] | Ni [ng/m ³] | Pb [µg/m ³] |
| 2018-08-01 | 0,5 | 0,19 | 0,8 | 0,00408 | 0,5 | 0,13 | 1,59 | 0,00365 |
| 2018-08-02 | 0,5 | 0,19 | 0,8 | 0,00408 | 0,5 | 0,13 | 1,59 | 0,00365 |
| 2018-08-03 | 0,5 | 0,19 | 0,8 | 0,00408 | 0,5 | 0,13 | 1,59 | 0,00365 |
| 2018-08-04 | 0,5 | 0,19 | 0,8 | 0,00408 | 0,5 | 0,13 | 1,59 | 0,00365 |
| 2018-08-05 | 0,5 | 0,19 | 0,8 | 0,00408 | 0,5 | 0,13 | 1,59 | 0,00365 |
| 2018-08-06 | 0,5 | 0,08 | 4,03 | 0,00238 | 0,5 | 0,08 | 2,68 | 0,00199 |
| 2018-08-07 | 0,5 | 0,08 | 4,03 | 0,00238 | 0,5 | 0,08 | 2,68 | 0,00199 |
| 2018-08-08 | 0,5 | 0,08 | 4,03 | 0,00238 | 0,5 | 0,08 | 2,68 | 0,00199 |
| 2018-08-09 | 0,5 | 0,08 | 4,03 | 0,00238 | 0,5 | 0,08 | 2,68 | 0,00199 |
| 2018-08-10 | 0,5 | 0,08 | 4,03 | 0,00238 | 0,5 | 0,08 | 2,68 | 0,00199 |
| 2018-08-11 | 0,5 | 0,08 | 4,03 | 0,00238 | 0,5 | 0,08 | 2,68 | 0,00199 |
| 2018-08-12 | 0,5 | 0,08 | 4,03 | 0,00238 | 0,5 | 0,08 | 2,68 | 0,00199 |
| 2018-08-13 | 0,5 | 0,11 | 3,8 | 0,00293 | 0,5 | 0,11 | 4,64 | 0,00288 |
| 2018-08-14 | 0,5 | 0,11 | 3,8 | 0,00293 | 0,5 | 0,11 | 4,64 | 0,00288 |
| 2018-08-15 | 0,5 | 0,11 | 3,8 | 0,00293 | 0,5 | 0,11 | 4,64 | 0,00288 |
| 2018-08-16 | 0,5 | 0,11 | 3,8 | 0,00293 | 0,5 | 0,11 | 4,64 | 0,00288 |
| 2018-08-17 | 0,5 | 0,11 | 3,8 | 0,00293 | 0,5 | 0,11 | 4,64 | 0,00288 |
| 2018-08-18 | 0,5 | 0,11 | 3,8 | 0,00293 | 0,5 | 0,11 | 4,64 | 0,00288 |
| 2018-08-19 | 0,5 | 0,11 | 3,8 | 0,00293 | 0,5 | 0,11 | 4,64 | 0,00288 |
| 2018-08-20 | 0,5 | 0,12 | 3,26 | 0,00332 | 0,5 | 0,1 | 2,78 | 0,00328 |
| 2018-08-21 | 0,5 | 0,12 | 3,26 | 0,00332 | 0,5 | 0,1 | 2,78 | 0,00328 |
| 2018-08-22 | 0,5 | 0,12 | 3,26 | 0,00332 | 0,5 | 0,1 | 2,78 | 0,00328 |
| 2018-08-23 | 0,5 | 0,12 | 3,26 | 0,00332 | 0,5 | 0,1 | 2,78 | 0,00328 |
| 2018-08-24 | 0,5 | 0,12 | 3,26 | 0,00332 | 0,5 | 0,1 | 2,78 | 0,00328 |
| 2018-08-25 | 0,5 | 0,12 | 3,26 | 0,00332 | 0,5 | 0,1 | 2,78 | 0,00328 |
| 2018-08-26 | 0,5 | 0,12 | 3,26 | 0,00332 | 0,5 | 0,1 | 2,78 | 0,00328 |
| 2018-08-27 | 0,5 | 0,18 | 4,16 | 0,00497 | 0,5 | 0,19 | 4,53 | 0,00438 |
| 2018-08-28 | 0,5 | 0,18 | 4,16 | 0,00497 | 0,5 | 0,19 | 4,53 | 0,00438 |
| 2018-08-29 | 0,5 | 0,18 | 4,16 | 0,00497 | 0,5 | 0,19 | 4,53 | 0,00438 |
| 2018-08-30 | 0,5 | 0,18 | 4,16 | 0,00497 | 0,5 | 0,19 | 4,53 | 0,00438 |
| 2018-08-31 | 0,5 | 0,18 | 4,16 | 0,00497 | 0,5 | 0,19 | 4,53 | 0,00438 |