



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Nr.: 15256/ 26.09.2023

**BULETIN PENTRU INFORMAREA PUBLICULUI
CU PRIVIRE LA CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL ARAD
DATA: 25.09.2023**

| Nr. crt. | Cod stație | Zona | Indicele general de calitate a aerului zilnic | | | | | | Obs. |
|----------|------------|---|---|-----------------|--------------|----------|-----------------|--------------------|------|
| | | | 1 Bun | 2 Acceptabil | 3 Moderat | 4 Rău | 5 Foarte rău | 6 Extrem de rău | |
| 1 | AR1 | Municipiul Arad, Pasaj Micalaca, FN | | | X | | | | * |
| 2. | AR2 | Municipiul Arad, str. Fluieraș, nr.10C | | X | | | | | ** |
| 3. | AR3 | Oraș Nădlac str. Dorobanți, FN | X | | | | | | *** |

* La Stația de monitorizare a calității aerului AR1, indicele general este calculat pentru următorii indicatori de calitate ai aerului: PM 10 și NO₂, fiind o stație de tip trafic;

** La Stația de monitorizare a calității aerului AR2, indicele general este calculat pentru următorii indicatori de calitate ai aerului: PM 10, NO₂, SO₂ și O₃, fiind o stație de fond urban;

*** La Stația de monitorizare a calității aerului AR3, indicele general este calculat pentru următorii indicatori de calitate ai aerului: PM 10 și NO₂, fiind o stație de tip trafic.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului și sunt disponibile pe site-ul [www:calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro).

Măsurările automate de particule PM10 au scop informativ, iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizelor, prin metoda de referință gravimetrică.

Cu deosebită considerație,

**Director Executiv
Dănoiu Dana Monica**



Avizat: Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare - Jurj Nicoleta Lumința

Întocmit: Popa Dorel / 26.09.2023 – ora 09.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679