

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

Nr. 8036/24.06.2019

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în 23.06.2019**

Indicele general de calitate a aerului este determinat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie cu diametrul particulelor mai mic de 10 micrometri (PM<sub>10</sub>). Concentrațiile de PM<sub>10</sub> sunt determinate prin metoda nefelometrică și sunt informative, urmând să fie confirmate sau infirmate prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință.

| Nr. Crt | Cod stație | Zona                           | Indice general de calitate a aerului zilnic |                    |          |            |          |                    | Obs. |
|---------|------------|--------------------------------|---------------------------------------------|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|------|
|         |            |                                | 1<br>EXCELENT                               | 2<br>FOARTE<br>BUN | 3<br>BUN | 4<br>MEDIU | 5<br>RĂU | 6<br>FOARTE<br>RĂU |      |
| 1.      | BN 1-FU    | Bistrița, str. Parcului, nr.20 |                                             |                    |          |            |          |                    |      |

Datele sunt furnizate de stația automată BN-1 din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului și validate primar de APM Bistrița-Năsăud.

Alți indicatori măsurați (monitorizare manuală):

| Nr. crt. | Punct de măsurare adresă                                       | Indicator                                                                                         | Concentrație măsurată (mg/m <sup>3</sup> ) | CMA* (mg/m <sup>3</sup> ) | Obs.                                                  |
|----------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1.       | Pct. Urbana – Bistrița, str. Zăvoaie, fn                       | SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf)<br>NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)<br>NH <sub>3</sub> (amoniac) | -                                          | 0,25<br>0,1<br>0,1        | În data de 23.06.2019 nu s-au prelevat probe manuale. |
| 2.       | Pct. A.I.S.E. – Bistrița, str. Zefirului, nr. 11               | SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf)<br>NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)<br>NH <sub>3</sub> (amoniac) | -                                          | 0,25<br>0,1<br>0,1        | În data de 23.06.2019 nu s-au prelevat probe manuale. |
| 3.       | Pct. Sediul APM – Bistrița, str. Parcului, nr. 20              | SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf)<br>NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)<br>NH <sub>3</sub> (amoniac) | -                                          | 0,25<br>0,1<br>0,1        | În data de 23.06.2019 nu s-au prelevat probe manuale. |
| 4.       | Pct. Stația de tratare – Bistrița, str. Calea Moldovei, nr. 10 | SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf)<br>NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)<br>NH <sub>3</sub> (amoniac) | -                                          | 0,25<br>0,1<br>0,1        | În data de 23.06.2019 nu s-au prelevat probe manuale. |

\* CMA – Concentrația maximă admisibilă (media zilnică) conform STAS 12574/1987.

Director Executiv,  
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

Contact APM Bistrița-Năsăud

Nume/prenume: Rad Angela (conform Anexei 6, din OM 546/2006)

Adresă de e-mail: office@apmbn.anpm.ro Telefon: 0263/224064

