



Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud

Nr. 8218/04.09.2014

**Buletin pentru informarea publicului
 cu privire la calitatea aerului în data de 03.09.2014**

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

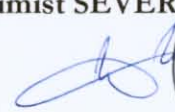

Indicele general de calitatea aerului zilnic nu s-a calculat, deoarece din cauza unor defecțiuni tehnice apărute la stația de monitorizare nu funcționează decât doi indicatori.

Alți indicatori măsurați (monitorizare manuală):

| Nr. Crt. | Punct de măsurare adresă | Indicator | Concentrație măsurată (mg/m ³) | CMA* (mg/m ³) | Obs. |
|----------|--|----------------------------------|--|---------------------------|------|
| 1. | Pct. Urbana –Bistrița, str. Zăvoaie, fn | SO ₂ (dioxid de sulf) | 0 | 0,25 | - |
| | | NO ₂ (dioxid de azot) | 0,0048 | 0,1 | |
| | | NH ₃ (amoniac) | 0,0201 | 0,1 | |
| 2. | Pct. Iproeb – Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 19 | SO ₂ (dioxid de sulf) | 0 | 0,25 | - |
| | | NO ₂ (dioxid de azot) | 0,0098 | 0,1 | |
| | | NH ₃ (amoniac) | 0,0112 | 0,1 | |
| 3. | Pct. Sediul APM – Bistrița, str. Parcului, nr. 20 | SO ₂ (dioxid de sulf) | 0 | 0,25 | - |
| | | NO ₂ (dioxid de azot) | 0,0075 | 0,1 | |
| | | NH ₃ (amoniac) | 0,0095 | 0,1 | |
| 4. | Pct. Statia de tratare – Bistrița, str. Calea Moldovei, nr. 10 | SO ₂ (dioxid de sulf) | 0 | 0,25 | - |
| | | NO ₂ (dioxid de azot) | 0,0141 | 0,1 | |
| | | NH ₃ (amoniac) | 0,0217 | 0,1 | |

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

Director Executiv,
 biolog chimist SEVER ROMAN

Contact APM Bistrița-Năsăud

Nume/prenume: Carmen Mizgan (conform Anexei 6, din OM 546/2008)

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

