



**Agenția pentru Protecția Mediului Bacău**

Nr. 5380 / SML/03.05.2016

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Bacău în data de 29/04/2016**

| Nr.crt | Cod stație | Zona | Indice general de calitate a aerului zilnic |                    |          |            |          |                    | Observații |
|--------|------------|------|---|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|------------|
|        |            |      | 1<br>EXCELENT                               | 2<br>FOARTE<br>BUN | 3<br>BUN | 4<br>MEDIU | 5<br>RĂU | 6<br>FOARTE<br>RĂU |            |
| 1      | BC1        | FU   |   |                    |          |            |          |                    |            |
| 2      | BC2        | FI   |   |                    |          |            |          |                    |            |
| 3      | BC3        | FI   |   |                    |          |            |          |                    |            |

Indicele general de calitate a aerului este calculat 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), particule în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM<sub>10</sub>). Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

**Alți indicatori măsurați**

| Nr. crt. | Punct de măsurare adresă        | Indicator               | Concentrație măsurată (mg/m <sup>3</sup> ) | CMA* (mg/m <sup>3</sup> ) | Obs. |
|----------|---------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|------|
| 1        | Stația BC-2, str. Izvoare, nr.1 | NH <sub>3</sub> automat | 0,030                                      | 0,1                       |      |

\*CMA - Concentrația maximă admisibilă conform STAS 12574/1987

Director Executiv,

Paul Toderică



Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,

Corina - Neli Pricope

Contact APM Bacău: cons.Maria Ionos

