



Nr. 9720 / 14.08.2024

Serviciul Monitorizare și Laboratoare

Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul Botoșani în data de 13.08.2024

| Nr. crt. | Cod stație | Zona | Indice general de calitatea aerului zilnic | | | | | | Obs. |
|----------|------------|---------------------------------|--|-----------------|--------------|----------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | 1 Bun | 2 Acceptabil | 3 Moderat | 4 Rău | 5 Foarte rău | 6 Extrem de rău | |
| 1. | BT-1 | B-dul M. Eminescu, nr. 44 | | | | | | | Indice dat de O3 |

Indicele specific și indicele general se calculează conform Ordinului nr. 1818/2020 al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

Indicele specific de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), ozon (O₃), dioxid de azot (NO₂), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀ nefelometric). Indicele general se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici. Pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibil cel puțin 1 indice specific.

Datele de PM₁₀, măsurate prin metoda de referință, sunt disponibile după analiza manuală din laborator. Măsurările automate de particule în suspensie PM₁₀ au scop informativ, iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Datele sunt furnizate de stația automată BT-1 din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Director executiv,
Eugen Mateciuc



Avizat: Șef Serviciu ML/ Boariu Dana Elena
Întocmit: Modan Nadia

Contact APM Botoșani

Nume/prenume: Petrea Claudiu

Adresă de e-mail: monitorizare@apmbt.anpm.ro Telefon: 0231584137

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI
Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186
Tel.: 0231584135; 0234584136 e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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