



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Prahova în data de 18.03.2016

| Nr crt | Cod statie | Zona | Indice general de calitatea aerului zilnic | | | | | | Obs. |
|--------|------------|--------------------------------------|--|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|------|
| | | | 1 EXCELE NT | 2 FOARTE BUN | 3 BUN | 4 MEDIU | 5 RĂU | 6 FOARTE RĂU | |
| 1. | PH1 | Ploiesti, str Ghe.Gr. Cantacuzino | | | | | | | * |
| 2. | PH2 | Ploiesti, p-ta Victoriei | | | | | | | |
| 3. | PH3 | Blejoii, primarie | | | | | | | |
| 4. | PH4 | Brazi, primarie | | | | | | | * |
| 5. | PH5 | Ploiesti, B-dul Bucuresti | | | | | | | |
| 6. | PH6 | Ploiesti, Str M. Bravu | | | | | | | |

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM₁₀).

* - Pentru statiile de monitorizare PH1 si PH4, indicele general de calitatea aerului este calculat pe baza a 2 indicatori.

Datele sunt furnizate de statia/statiile automate din Reteaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Alți indicatori măsurati în județul Prahova în data de 17.03.2016

| Nr. crt. | Punct de măsurare adresă | Indicator | Concentrație măsurată (mg/m ³) | CMA** (mg/m ³) | Obs. |
|----------|--|--------------------------------------|--|----------------------------|------|
| 1. | APM sediu Ploiesti, str Ghe Gr Cantacuzino | HCHO(aldehida formica) | 0.0077 | 0,012 | |
| | | NH ₃ (amoniac) | 0.0526 | 0,100 | |
| | | H ₂ S (hidrogen sulfurat) | 0.0035 | 0,008 | |
| | | TSP(pulberi totale in suspensie) | 0.133 | 0,15 | |
| | | | | | |
| 2. | POLISERV Ploiesti, str Strandului | HCHO(aldehida formica) | 0.0095 | 0,012 | |
| | | NH ₃ (amoniac) | 0.0574 | 0,100 | |
| | | H ₂ S (hidrogen sulfurat) | 0.0043 | 0,008 | |
| 3. | Palatul Culturii Ploiesti, bdul Republicii | HCHO(aldehida formica) | 0.0045 | 0,012 | |
| | | NH ₃ (amoniac) | 0.0446 | 0,100 | |
| | | H ₂ S (hidrogen sulfurat) | 0.0028 | 0,008 | |
| 4. | Zona Gara de Nord | HCHO(aldehida formica) | 0.0101 | 0,012 | |
| | | FN(fenol) | 0.0100 | 0,03 | |
| | | H ₂ S (hidrogen sulfurat) | 0.0068 | 0,008 | |

Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Prahova

** CMA – Concentrația maximă admisibilă conform STAS 12574/1987.

Intocmit,
Sef Serv Monitorizare si Laboratoare
Ing. Mateescu Cornelia

Contact APM Prahova

Nr inregistrare: 4224/21.03.2016

Nume/prenume: Mateescu Cornelia (conform Anexei 6, din OM 546/2008)

Adresă de e-mail: office@apmph.anpm.ro Telefon: 0244-544134

