**DCECA / ANPM - RAPORT CALITATE AER**

**Data: 17.01.2020**

**Nu au fost înregistrate depăşiri ale pragurilor de alertă pentru NO2 şi SO2, ale pragurilor de alertă şi informare pentru ozon. Mediile zilnice pentru PM10 au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată dupa prelucrarea datelor obţinute prin metoda gravimetrică, metoda de referinţă în conformitate cu legislaţia naţională si europeană.**









date**:** [**www.calitateaer.ro**](http://www.calitateaer.ro)

**LEGENDA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Poluant** | **Tip depăşire** | **Descriere depăşire** |
| **SO2** | **Prag alerta** | **500 µg/m3, medie orara .** **Alerta = depasirea pragului de alerta timp de 3 ore consecutiv** |
|  | **Valoare limita orara** | **350 µg/m3, medie orara, a nu se depasi de peste 24 ori pe an** |
| **NO2** | **Prag alerta** | **400 µg/m3, medie orara.****Alerta = depasirea pragului de alerta timp de 3 ore consecutiv**  |
|  | **Valoare limita orara** | **200 µg/m3, medie orara, a nu se depasi de peste 18 ori pe an** |
| **Ozon** | **Prag informare** | **180 µg/m3, medie orara** |
|  | **Prag alerta** | **240 µg/m3, medie orara.** **Alerta = depasirea pragului de alerta timp de 3 ore consecutiv** |
| **PM10, metoda automata\*** | **Valoare limita zi** | **50 µg/m3, medie pe 24 ore, a nu se depasi mai mult de 35 ori intr-un an** |

**\*Depăşirile măsurate automat (prin metoda nefelometrica) au scop informativ şi pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referinţă gravimetrică**

**Mircea Malinetescu**

**consilier superior**

**Serviciul Calitate Aer**

**Direcţia Centru Evaluare Calitate Aer**