**DCECA / ANPM - RAPORT CALITATE AER**

**Data: 18.09.2019**

**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 orară.** **Alerta = depășirea pragului de alerta timp de 3 ore consecutiv** |
| **Valoare limită orară** | **350 µg/m3, medie orară, a nu se depăși de peste 24 ori pe an calendaristic** |
| **NO2** | **Prag alertă** | **400 µg/m3, medie orară.****Alerta = depășirea pragului de alertă timp de 3 ore consecutiv**  |
| **Valoare limită-orară** | **200 µg/m3, medie orara, a nu se depăși de peste 18 ori pe an calendaristic** |
| **Ozon** | **Prag informare** | **180 µg/m3, medie orară** |
| **Prag alerta** | **240 µg/m3, medie orară.** **Alerta = depășirea pragului de alertă timp de 3 ore consecutiv** |
| **PM10, metoda automata\*** | **Valoare limită zi** | **50 µg/m3, medie pe 24 ore, a nu se depași mai mult de 35 ori într-un an calendaristic** |

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

**Carmen-Cristina Popescu**

**consilier**

**Serviciul Calitate Aer**

**Direcţia Centru Evaluare Calitate Aer**