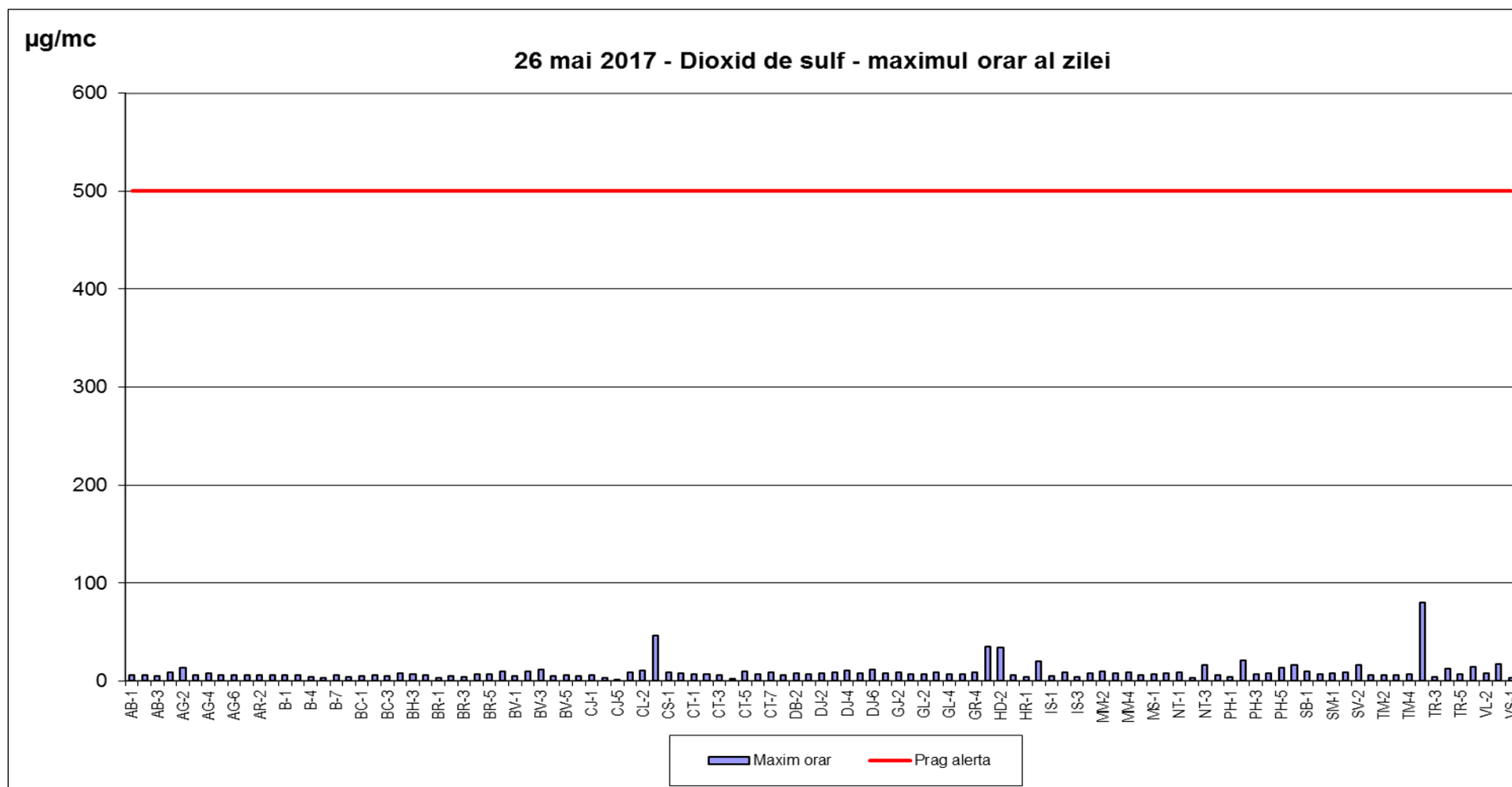


DCECA / ANPM - RAPORT CALITATE AER

Data : 26.05.2017

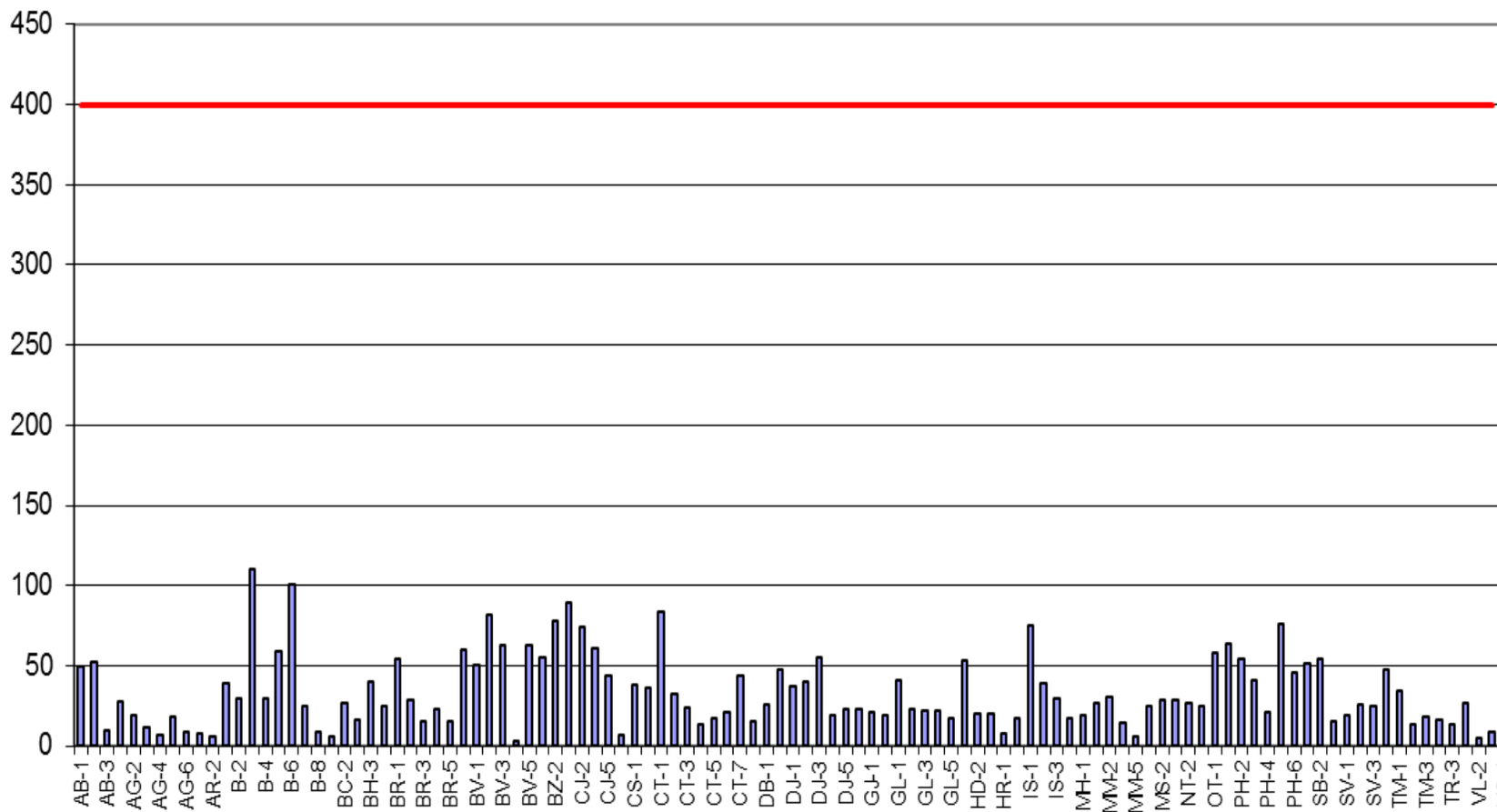
Nu au fost înregistrate depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ și SO₂, ale pragurilor de alertă și informare pentru ozon.

Mediile zilnice pentru PM₁₀ au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană.



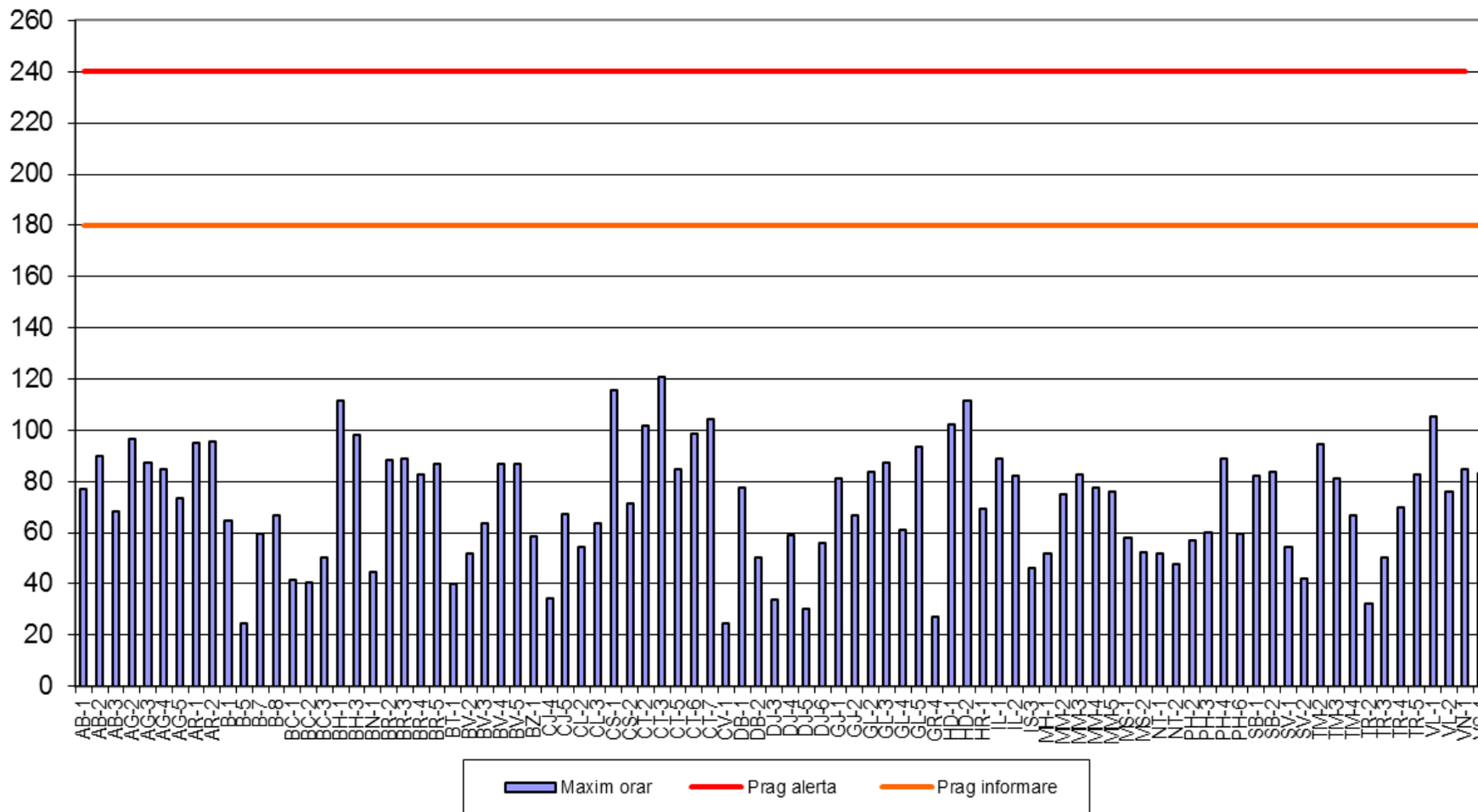
µg/mc

26 mai 2017 - Dioxid de azot- maximul orar al zilei



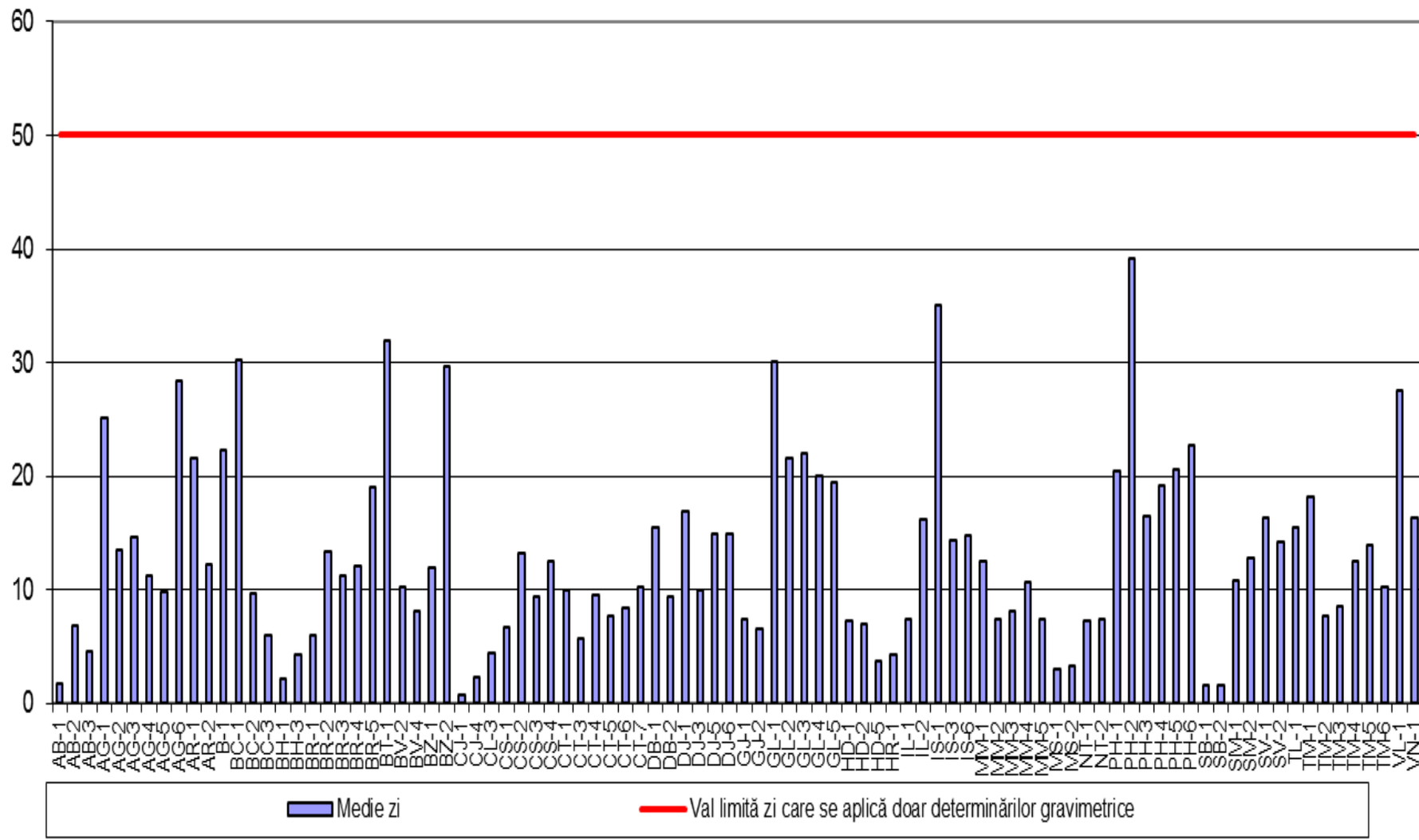
$\mu\text{g}/\text{mc}$

26 mai 2017 - Ozon - maximul orar al zilei



µg/mc

26 mai 2017 - PM10 media zilnica



Sursa date: www.calitateaer.ro

LEGENDA:

Poluant	Tip depășire	Descriere depășire
SO ₂	Prag alertă	500 μg/m ³ , medie orară. Alertă = depășirea pragului de alertă timp de 3 ore consecutiv
	Valoare-limită orară	350 μg/m ³ , medie orară, a nu se depăși de peste 24 ori pe an
NO ₂	Prag alertă	400 μg/m ³ , medie orară. Alertă = depășirea pragului de alertă timp de 3 ore consecutiv
	Valoare-limită orară	200 μg/m ³ , medie orară, a nu se depăși de peste 18 ori pe an
Ozon	Prag informare	180 μg/m ³ , medie orară
	Prag alertă	240 μg/m ³ , medie orară. Alertă = depășirea pragului de alertă timp de 3 ore consecutiv
PM10, metoda automata*	Valorile măsurate automat (prin metoda nefelometrică) au scop informativ și pot fi confirmate/infirmate ulterior de rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică	

Ginela Sorescu
Direcția Centru Evaluare Calitate Aer