



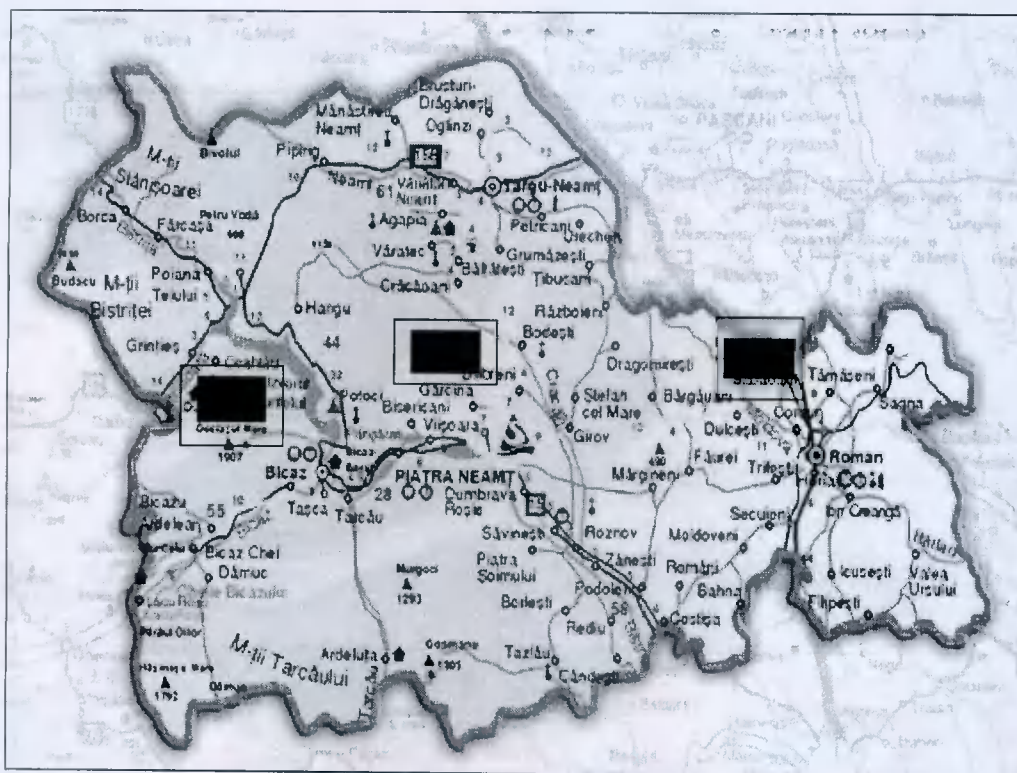
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Nr. 4950 / 10.06.2024

INFORMARE

Evoluția calității aerului în luna mai 2024

Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului.



Legenda:

NT1 - Str. Valea
Alba FN Piatra
Neamț

NT2 - Str. Stefan
cel Mare nr. 274,
Roman

NT3 - Sat
Hamzoaia, Com
Tașca

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Neamț

A. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stația din rețeaua locală de monitorizare:

Stația : NT1 - FU, Piatra Neamț, strada Valea Albă, fn.

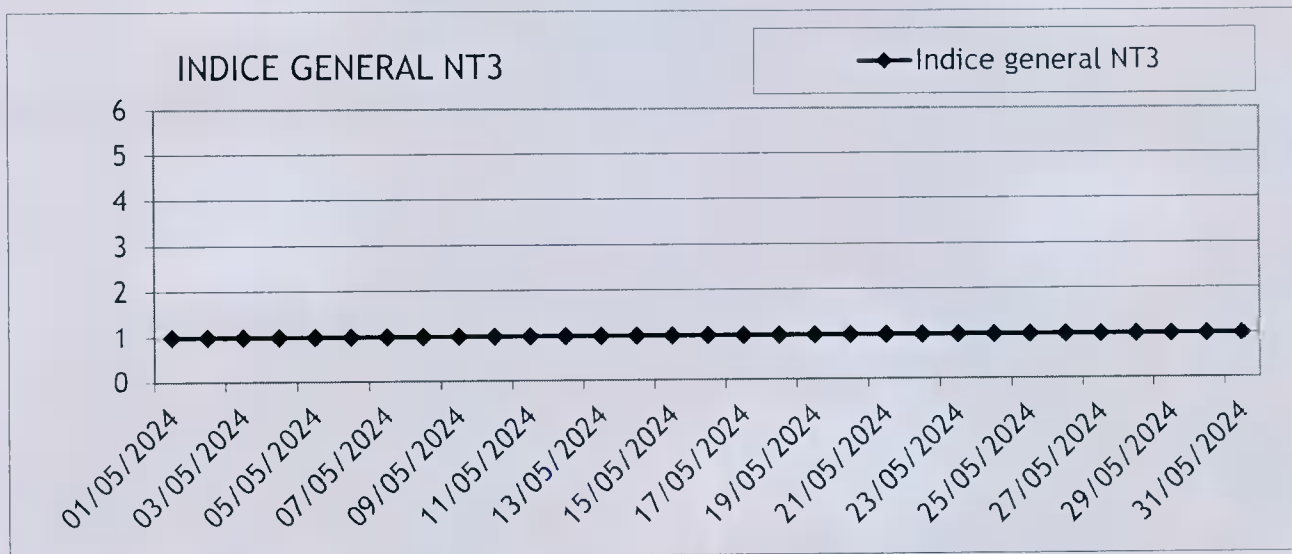
Stația este oprită temporar, deoarece sistemul de condiționare a climei din interiorul acesteia este defect.

Stația: NT2 - I2, Roman, str. Ștefan Cel Mare nr.274.

Stația este oprită temporar, deoarece sistemul de condiționare a climei din interiorul acesteia este defect.

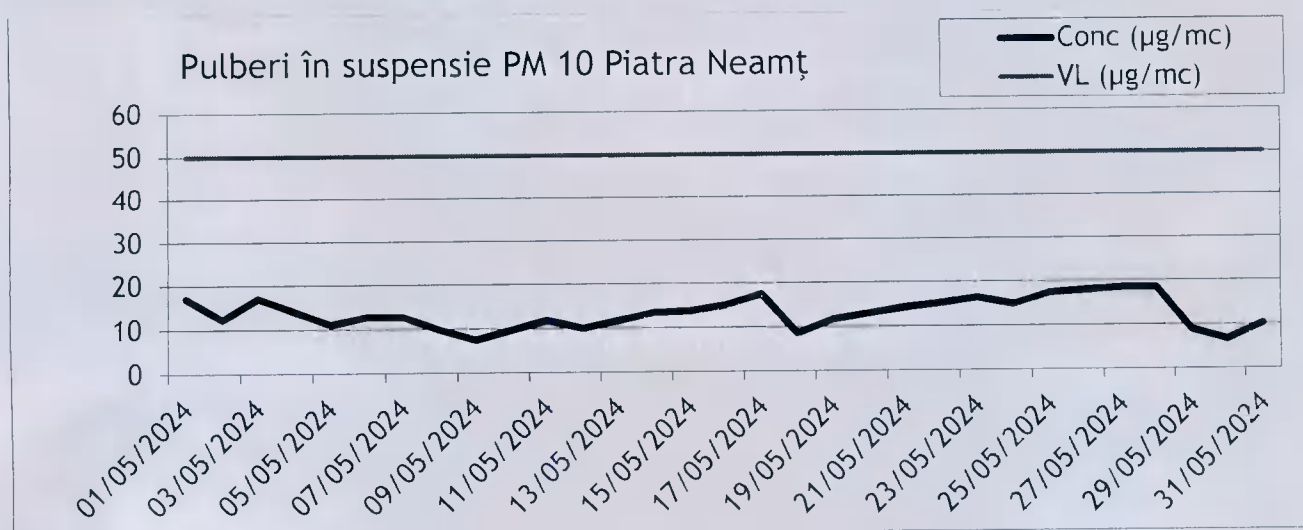
Stația: NT3 -I, com. Tașca, sat Hamzoaia

Conform OM nr.1818/2020, indicele general de calitate a aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific din următorii indicatori: SO2.



Măsurători pulberi în suspensie - PM10

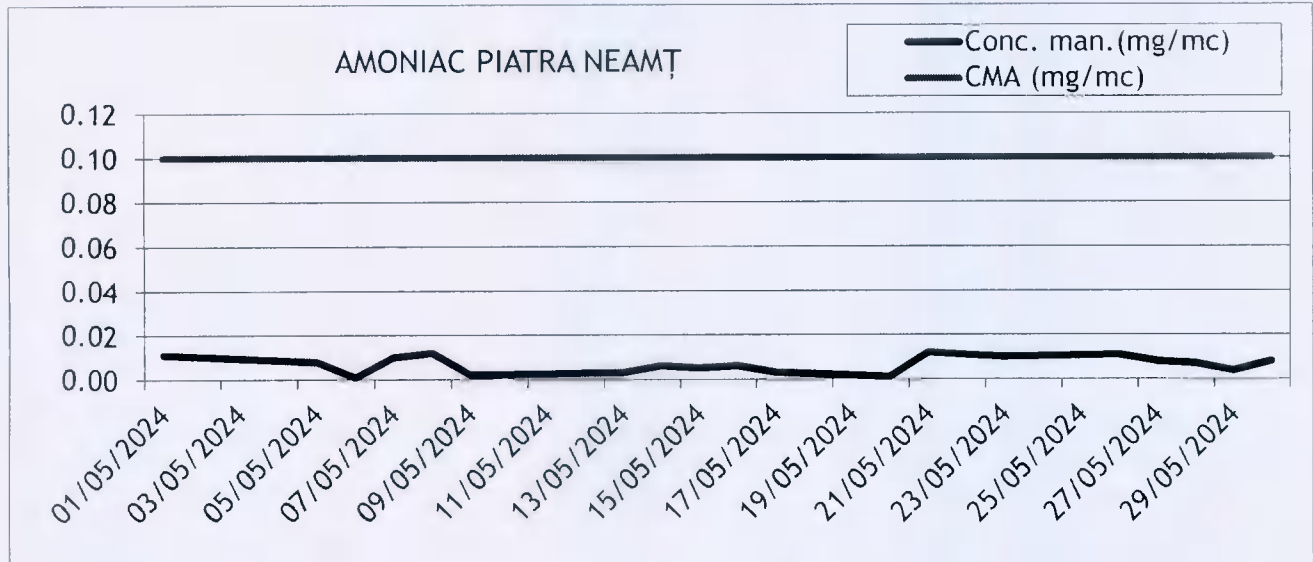
Punct de prelevare: Piatra Neamț, P-ța 22 Decembrie nr.5.



B. Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatori specifici:

- Punct de prelevare: Piatra Neamț, P-ța 22 Decembrie nr.5;
- Poluantul măsurat: amoniac - metoda manuală.

Datele sunt furnizate în urma prelevării unui volum de aer timp de 24 ore într-o soluție absorbantă specifică, urmată de măsurarea probei prin spectrometrie în laboratorul APM. Concentrația maximă admisibilă (CMA)=0,100 mg/mc, conform STAS 12574/1987.



Director Executiv
Monica Alexandra ISOBESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Intocmit: Teodora Sîrbu	Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare	10.05.2024	