



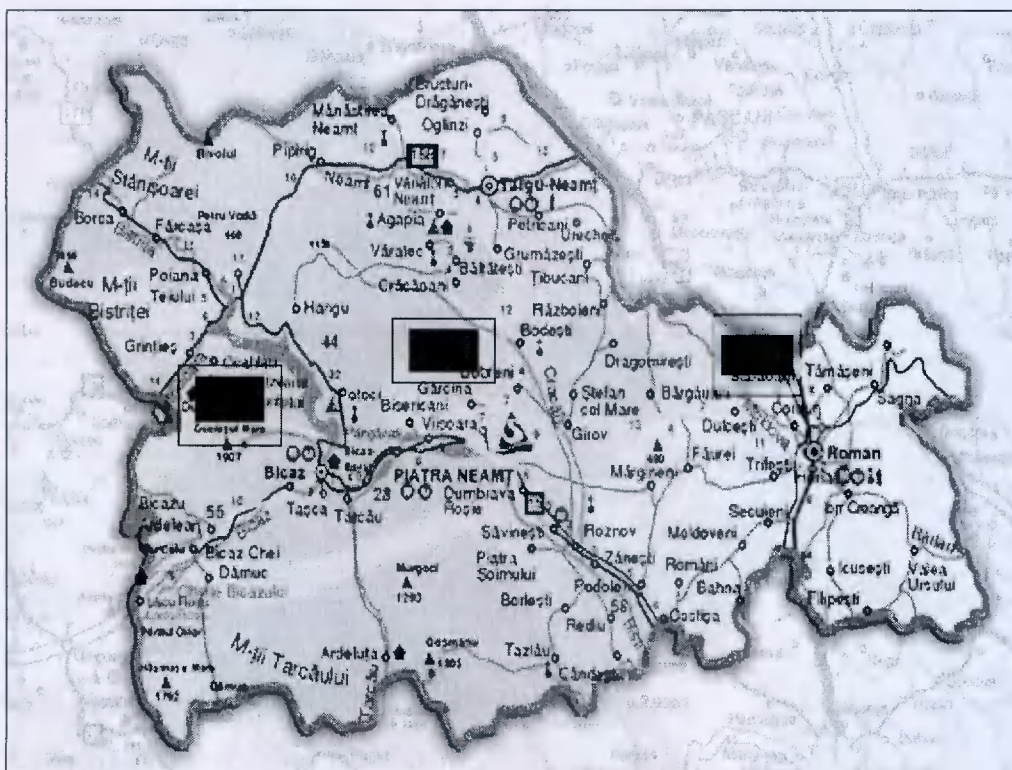
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Nr. 5609 / 04.04.2024

INFORMARE

Evoluția calității aerului în luna iunie 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.

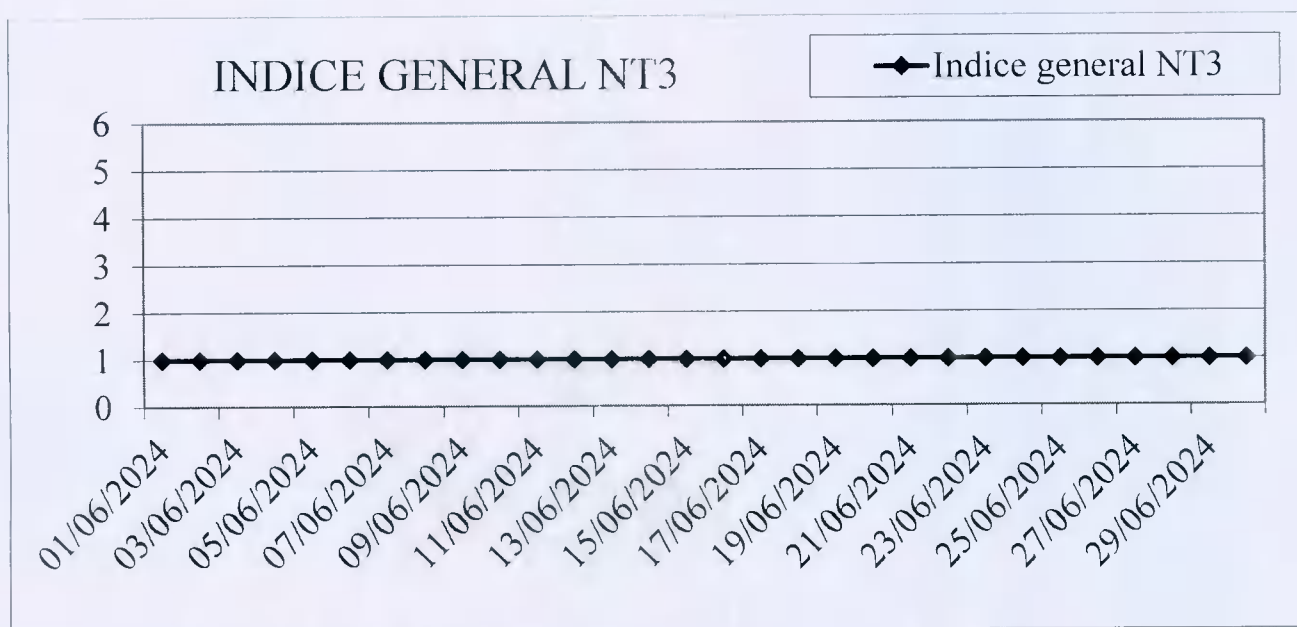
Stația: NT2 - I2, Roman, str. Ștefan Cel Mare nr.274.

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

MMAP a încheiat Contractul nr. 7/2024 privind prestarea serviciilor de întreținere necesare funcționării echipamentelor instalate în stațiile de monitorizare a calității aerului. În perioada 17-18.06.2024 s-au instalat aparatele de condiționat noi în cele trei stații și s-au început lucrările de întreținere din contract.

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

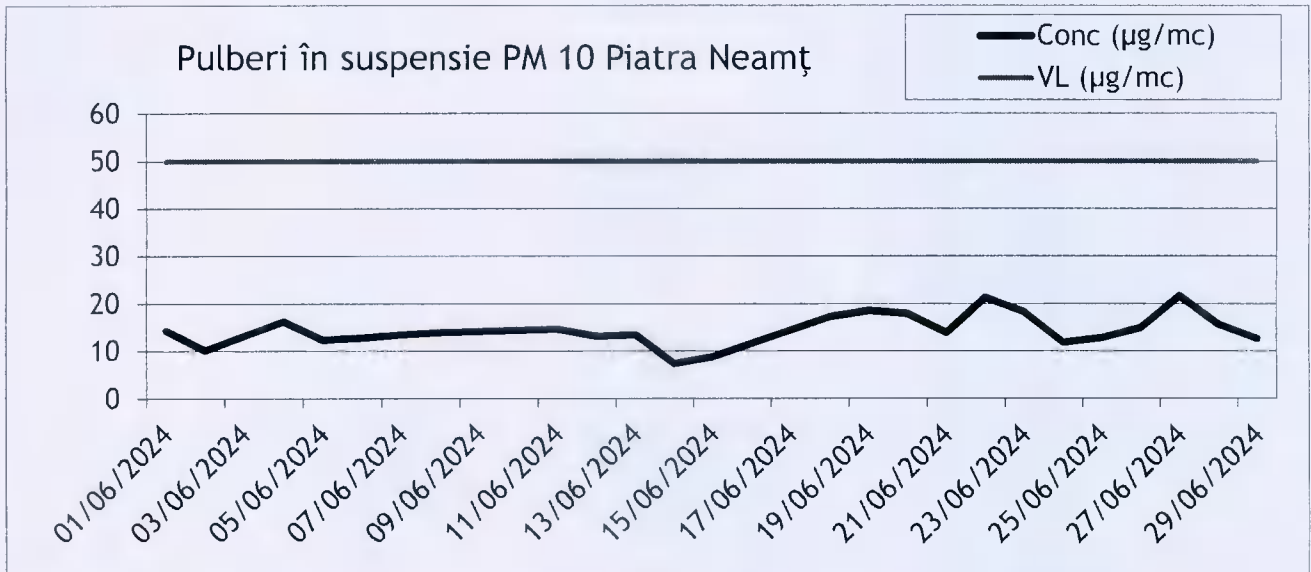
Conform OM nr.1818/2020, indicele general de calitate a aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific din următorii indicatori: SO₂.



Măsurători pulberi în suspensie - PM₁₀

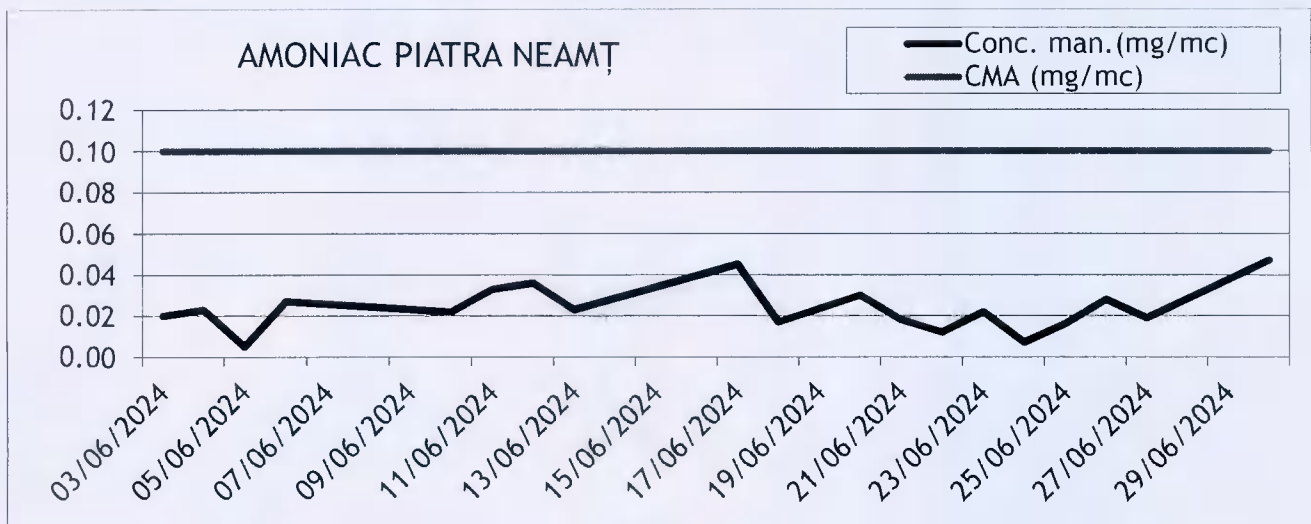
Punct de prelevare: Piatra Neamț, P-ța 22 Decembrie nr.5.

Nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită de 50 µg/mc prevăzută de Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.



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 ISOPESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Întocmit: Teodora Sîrbu	Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare	04.07.2024	