



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

Nr.

24307/08.12.2014

INFORMARE

EVOLUȚIA CALITĂȚII AERULUI ÎN LUNA NOIEMBRIE 2017

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Galați



Legendă:

GL 1 – Galați, str. Brăilei nr. 181, bloc S2 – stație automată de monitorizare a traficului

GL 2 – Galați, str. Domnească nr. 7, blocurile P3 – P5 – stație automată de monitorizare fond urban

GL 3 – Galați, str. Traian nr. 431 (Stația Meteo) – stație automată de monitorizare fond suburban

GL 4 – Galați, B-dul Dunărea nr. 8, bloc C3 – stație automată de monitorizare industrială

GL 5 – Tecuci, str. 1 Decembrie 1918 nr. 146B – stație automată de monitorizare industrială

Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

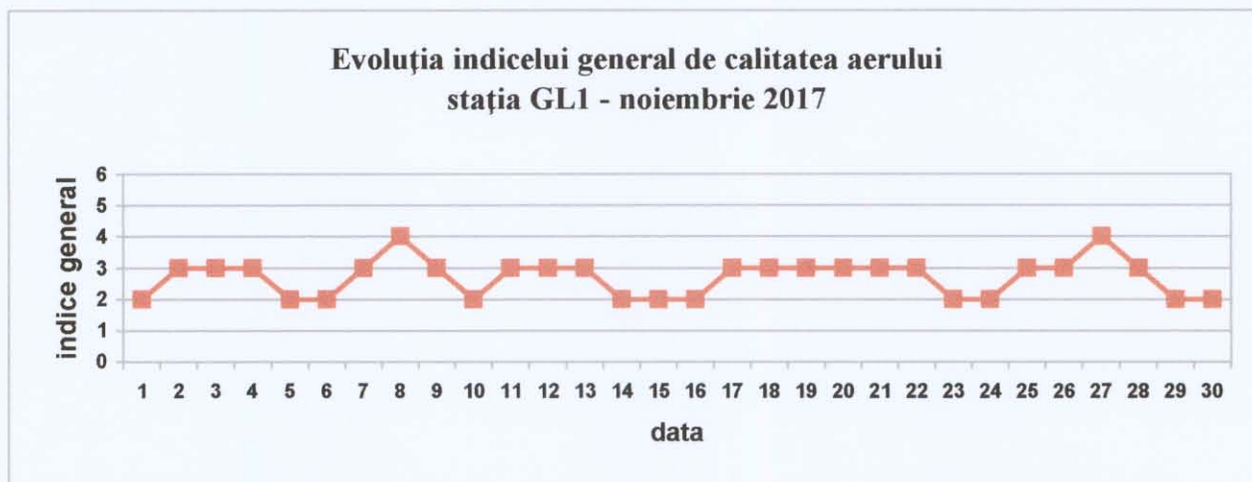
Conform Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului - *Ordinul 1095/2007*, indicele specific de calitate a aerului reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre poluanții monitorizați: dioxid de sulf (SO₂); dioxid de azot (NO₂); ozon (O₃); monoxid de carbon (CO); pulberi în suspensie (PM₁₀).

Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați, pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificativelor și codul culorilor, prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând unei culori și calificativ, după cum se prezintă mai jos.





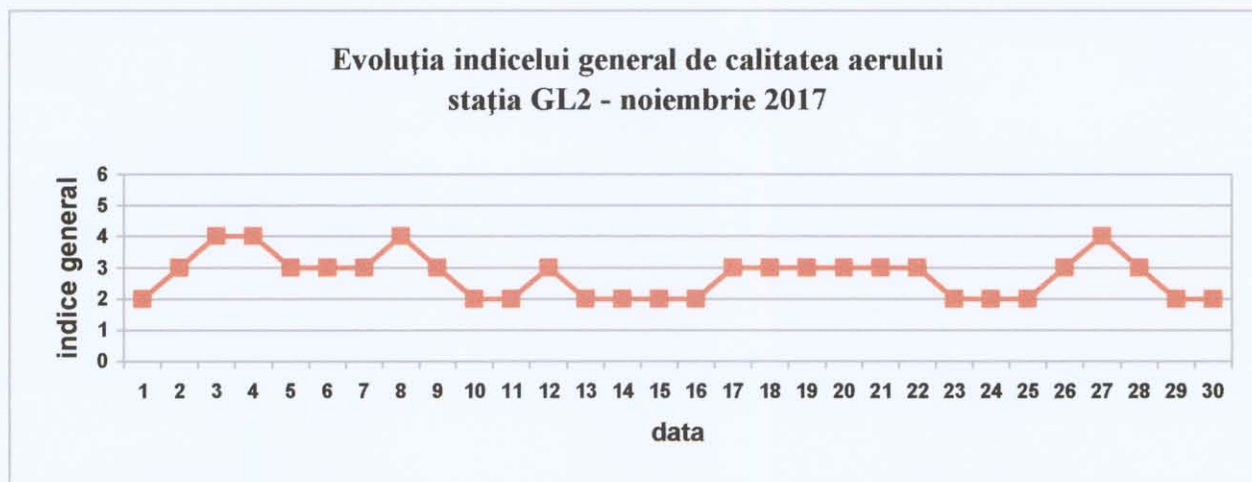
➤ Stația **GL1** adresa: Galați, str. Brăilei nr. 181, bloc S2



Nu s-au semnalat depășiri ale valorilor limită/valorilor țintă la nici unul dintre poluanții monitorizați, conform Legii privind calitatea aerului înconjurător nr. 104/2011.

Indicii generali zilnici de calitate a aerului, în luna noiembrie 2017, au variat între “foarte bun” și “mediu”.

➤ Stația **GL2** adresa: Galați, Str. Domnească, nr. 7, blocurile P5 – P3

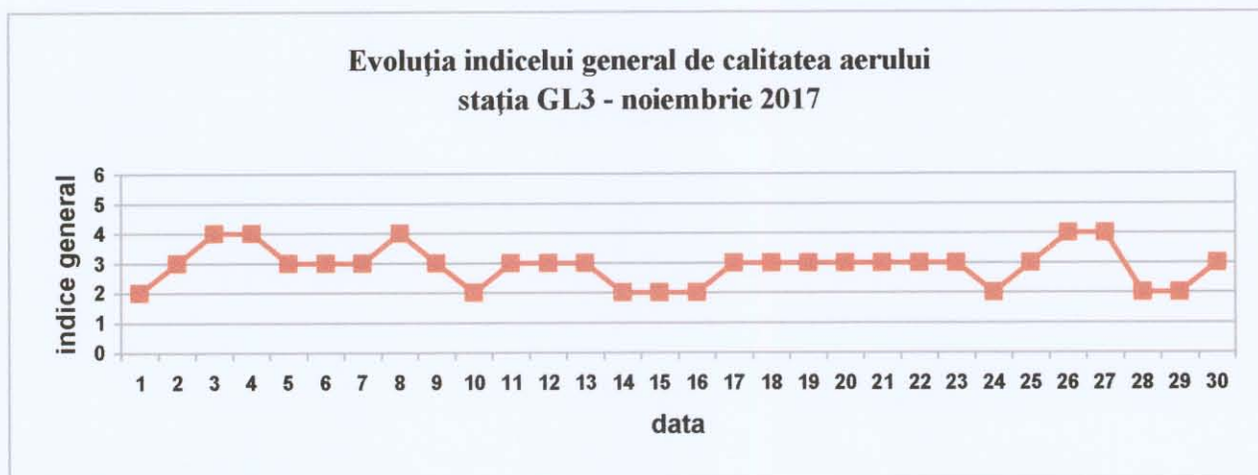


Nu s-au semnalat depășiri ale valorilor limită/valorilor țintă la nici unul dintre poluanții monitorizați, conform Legii privind calitatea aerului înconjurător nr. 104/2011.

Indicii generali zilnici de calitate a aerului, în luna noiembrie 2017, au variat între “foarte bun” și “mediu”.



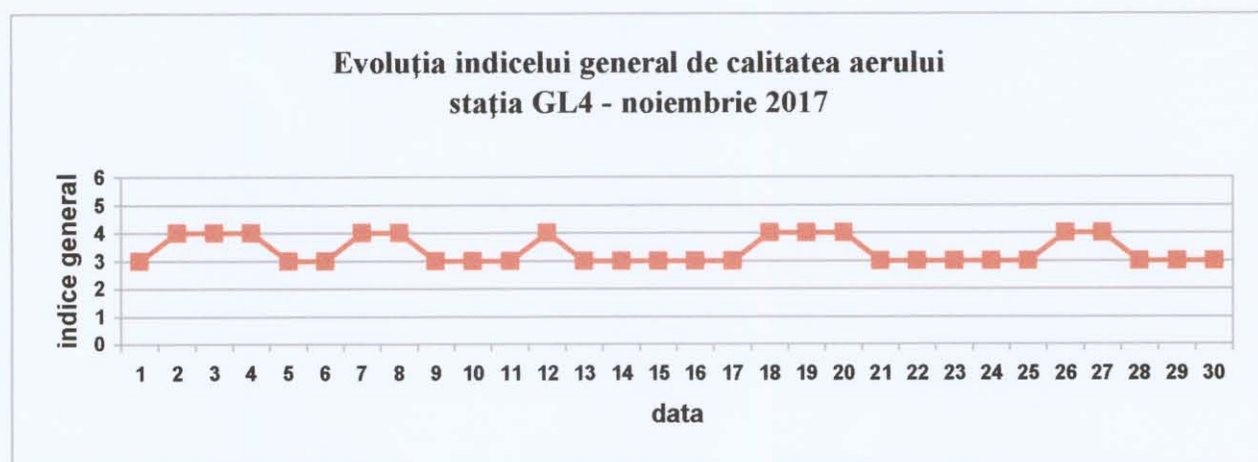
➤ Stația **GL3** adresa: Galați, str. Traian nr. 431 (Stația Meteo)



Nu s-au semnalat depășiri ale valorilor limită/valorilor țintă la nici unul dintre poluanții monitorizați, conform Legii privind calitatea aerului înconjurător nr. 104/2011.

Indicii generali zilnici de calitate a aerului, în luna noiembrie 2017, au variat între “foarte bun” și “mediu”.

➤ Stația **GL4** adresa: Galați, B-dul Dunărea nr. 8, bloc C3

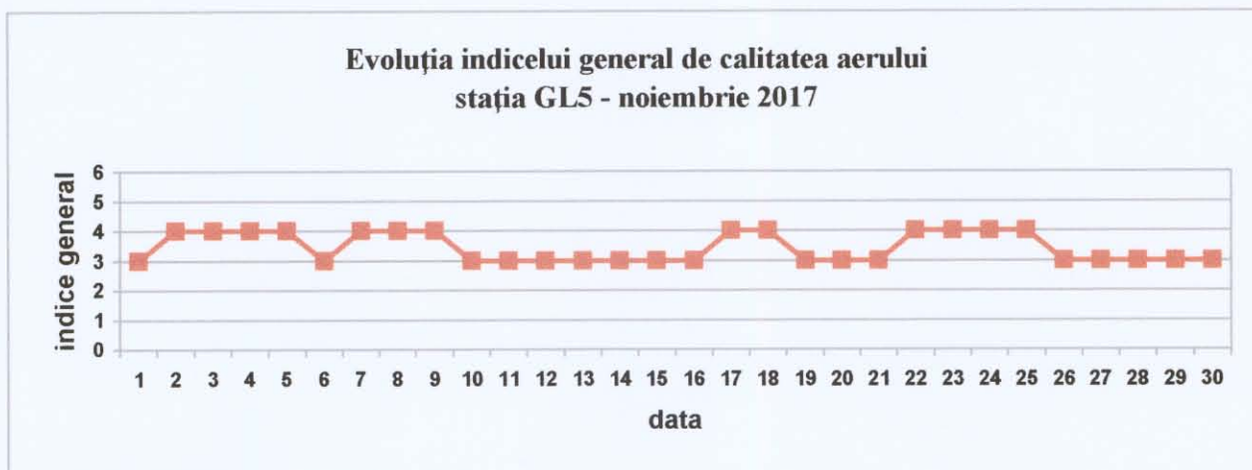


Nu s-au semnalat depășiri ale valorilor limită/valorilor țintă la nici unul dintre poluanții monitorizați, conform Legii privind calitatea aerului înconjurător nr. 104/2011.

Indicii generali zilnici de calitate a aerului, în luna noiembrie 2017, au variat între “bun” și “mediu”.



➤ Stația **GL5** adresa: Tecuci, str. 1 Decembrie 1918 nr. 146B



Nu s-au semnalat depășiri ale valorilor limită/valorilor țintă la nici unul dintre poluanții monitorizați, conform Legii privind calitatea aerului înconjurător nr. 104/2011.

Indicii generali zilnici de calitate a aerului, în luna noiembrie 2017, au variat între “bun” și “mediu”.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Director Executiv

Carmen SANDU



Șef Serviciu M.L.
Miorița ARFIRE

Contact: APM Galați

Nume/Prenume: Miorița Arfire

Adresa de e-mail: office@apmgl.anpm.ro Telefon: 0236 460049



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Galați
Strada Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, jud. Galați, cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236 460049; Fax. 0236 471009

Estudio de la actividad de la enzima amilasa salivaria humana



El presente estudio se realizó con el propósito de determinar la actividad de la enzima amilasa salivaria humana en condiciones de laboratorio. Para ello se utilizó un método de medida de la actividad de la enzima basado en la liberación de azúcar reductor por la hidrólisis de un sustrato sintético. Los resultados obtenidos muestran que la actividad de la enzima es máxima a pH 6.8 y a 37°C.

Palabras clave: amilasa salivaria humana, actividad enzimática, pH, temperatura.

Doctor Jacinto
Carmen ZABAL



Revista de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 1978, 10, 1-10

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad Nacional del Sur

Comunicación recibida el 15 de mayo de 1978

AGENCIA PARA EL PROYECTO MEBELLO (1978)
Sección Registro y Archivo - Dirección General de Asesoría y
Evaluación - Calle 14 de Mayo 100 - Montevideo, Uruguay