



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Nr. 9443/28.09.2023

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Olt în data de 27.09.2023

Nr Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RAU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM DE RĂU	
1.	OT1	Dealul Grădiște Slatina							
2.	OT2	Aleea Muncii, nr 4 Slatina							

Conform OM nr. 1818/02.10.2020, indicele general se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici.

La stabilirea indicelui general în cazul stației de tip industrial OT1, se utilizează următorii indici specifici, dintre care minim unul trebuie să fie disponibil: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>) și PM<sub>10</sub> nefelometric.

La stabilirea indicelui general în cazul stației de tip fond urban OT2, se utilizează indicele specific pentru ozon (O<sub>3</sub>)

Indicii specifici pentru NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> și O<sub>3</sub> se stabilesc pe baza mediilor orare, iar pentru PM<sub>10</sub> pe baza mediei mobile pe 24 ore (recalculată din oră în oră).

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Reteaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Datele utilizate în evaluarea indicelui zilnic la PM<sub>10</sub> (măsurate automat prin metoda nefelometrică) sunt orientative, acestea putând fi confirmate sau infirmate de rezultatele determinării PM<sub>10</sub> prin metoda gravimetrică, metodă de referință (vezi Informarea lunară privind Evoluția calității aerului ce se regăsește pe site-ul <http://apmot.anpm.ro>).

Director Executiv

Gheorghe Neacsu



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Șteomlega Dorel	Șef Serviciu ML	28.09.2023	
Intocmit: Homorean Eugenia	Consilier	28.09.2023	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Str. Ion Moroșanu, nr. 3, Slatina, județul Olt, cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel/0249. 439.166; 0349. 401.720; 0746.248.742; Fax. 0249. 423 670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679