



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Prahova în data 31.05.2017

Nr crt	Cod statie	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 EXCELE NT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	PH1	Ploiesti, str Ghe.Gr. Cantacuzino							
2.	PH2	Ploiesti, p-ta Victoriei							
3.	PH3	Blejoii, primarie							
4.	PH4	Brazi, primarie							
5.	PH5	Ploiesti, B-dul Bucuresti							
6.	PH6	Ploiesti, Str M. Bravu							

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM<sub>10</sub>).  
Datele sunt furnizate de statia/statiile automate din Reteaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Alti indicatori măsurati în județul Prahova în data de 30.05.2017

Nr. crt.	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m <sup>3</sup> )	CMA** (mg/m <sup>3</sup> )	Obs.
1.	SC DIBO SA (sat Negoiesti, Str. Piatra Craiului)	HCHO(aldehida formica) NH <sub>3</sub> (amoniac) H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat)	0,0051 0,0887 0,0011	0,012 0,100 0,008	
2.	PRAGOSA Romania SRL (sat Negoiesti)	HCHO(aldehida formica) NH <sub>3</sub> (amoniac) H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat)	0,0042 0,0809 0,0012	0,012 0,100 0,008	
3.	VEOLIA ENERGIE (zona Brazi)	HCHO(aldehida formica) NH <sub>3</sub> (amoniac) H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat)	0,0045 0,0830 0,0008	0,012 0,100 0,008	

Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Prahova  
\*\* CMA – Concentrația maximă admisibilă conform STAS 12574/1987.

Intocmit,  
Sef Serv Monitorizare si Laboratoare  
Ing. Mateescu Cornelia

Contact APM Prahova  
Nr inregistrare:7117/06.06.2017  
Nume/prenume: Mateescu Cornelia (conform Anexei 6, din OM 546/2008)  
Adresă de e-mail: office@apmph.anpm.ro Telefon: 0244-544134

