



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Prahova în data de 5.12.2014**

Nr crt	Cod statie	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	PH1	Ploiesti, str Ghe.Gr. Cantacuzino							Probleme tehnice
2.	PH2	Ploiesti, p-ta Victoriei							
3.	PH3	Blejoi, 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 (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM₁₀).

Indicele general de calitatea aerului pentru statiile PH1, PH4, PH5 este calculat pe baza a doi indicatori.

Datele sunt furnizate de statia/statiile automate din Reteaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Alți indicatori măsurati în județul Prahova în data de 4.12.2014

Nr. crt.	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m ³)	CMA** (mg/m ³)	Obs.
1.	APM sediu Ploiesti, str Ghe Gr Cantacuzino	HCHO(aldehida formica)	0.0093	0,012	***
		NH ₃ (amoniac)	0.0396	0,100	
		H ₂ S (hidrogen sulfurat)	0.0038	0,008	
		TSP(pulberi totale in suspensie)	0.147	0,15	
2.	Sp de Obstetrica si ginecologie, Ploiesti, str M. Bravu	HCHO(aldehida formica)	0.0050	0,012	
		NH ₃ (amoniac)	0.0218	0,100	
		H ₂ S (hidrogen sulfurat)	0.0060	0,008	
		TSP(pulberi totale in suspensie)	0.128	0,15	
3.	POLISERV Ploiesti, str Strandului	HCHO(aldehida formica)	0.0066	0,012	
		NH ₃ (amoniac)	0.0352	0,100	
		H ₂ S (hidrogen sulfurat)	0.0065	0,008	
4.	Palatul Culturii Ploiesti, bdul Republicii	HCHO(aldehida formica)	0.0087	0,012	
		NH ₃ (amoniac)	0.0136	0,100	
		H ₂ S (hidrogen sulfurat)	0.0045	0,008	
5.	ICERP Ploiesti, bdul Republicii	HCHO(aldehida formica)	0.0059	0,012	
		NH ₃ (amoniac)	0.0315	0,100	
		H ₂ S (hidrogen sulfurat)	0.0036	0,008	
		TSP(pulberi totale in suspensie)	0.150	0,15	
6.	Zona Gara de Nord	HCHO(aldehida formica)	0.0060	0,012	
		FN(fenol)	0.0028	0,03	
		H ₂ S (hidrogen sulfurat)	0.0027	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.

*** APM Prahova a anunțat Comisariatul Județean Prahova al Gărzii Naționale de Mediu cu privire la potențialele surse care au contribuit la depășirea CMA.

Intocmit,

Sef Serv Monitorizare si Laboratoare
Ing. Mateescu Cornelia

Contact APM Prahova

Nr inregistrare: 12400/ 8.12.2014

Nume/prenume: Mateescu Cornelia (conform Anexei 6, din OM 546/2008)

Adresă de e-mail: office@apmph.anpm.ro Telefon: 0244-544134

