



**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

Nr.: 4100/14.03.2022  
Către: Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Prahova  
Direcția de Sănătate Publică Prahova  
Primăria Brazi

Referitor la: Monitorizarea calității aerului în perioada 12-13.03.2022

**Stimată Doamnă / Stimate Domn,**

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că în perioada 12-13.03.2022, în stația automată de monitorizare a calității aerului PH4-Primăria Brazi, au fost înregistrate creșteri punctuale pentru indicatorii benzen și toluen, după cum urmează:

Stația	Indicator	Data	Ora	Valoare măsurată (µg/mc)	Direcția / viteza vântului (m/s)
PH4-Primăria Brazi	benzen	12.03.2022	09:00	30.82	NNE/0.7
	toluen	12.03.2022	09:00	31.83	NNE/0.7
		13.03.2022	08:00	21.24	VNV/1.2

De asemenea vă anexăm graficele pentru indicatorii mai sus menționați în toate stațiile automate de monitorizare a calității aerului (datele meteo sunt obținute de la stația Meteorologică Ploiești).

Cu stimă,

**Director Executiv,**

Florin DIACONU



Avizat: Șef Serviciu – Spiridon Alexandru

Întocmit: Teleanu Simona /14.03.2022 *Stily*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

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

Interval: 2022/03/12 01:32:00 - 2022/03/14 01:32:00

32.5

30

27.5

25

22.5

20

17.5

15

12.5

10

7.5

5

2.5

0

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

04:00

08:00

12:00

16:00

20:00

04:00

08:00

12:00

16:00

20:00

04:00

08:00

13. Mar

14. Mar

- PH-1 - BTEX 2000 - Benzen - Valori orare
- PH-2 - BTEX 2000 - Benzen - Valori orare
- PH-3 - BTEX 2000 - Benzen - Valori orare
- PH-4 - BTEX 2000 - Benzen - Valori orare
- PH-5 - BTEX 2000 - Benzen - Valori orare
- PH-6 - AMA GC5000 - Benzen - Valori orare
- PH-7 - AMA GC5000 - Benzen - Valori orare

Interval: 2022/03/12 01:33:00 - 2022/03/14 01:33:00

35

32.5

30

27.5

25

22.5

20

17.5

15

12.5

10

7.5

5

2.5

0

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

14. Mar

20:00

16:00

12:00

08:00

04:00

13. Mar

20:00

16:00

12:00

08:00

04:00

- PH-1 - BTEX 2000 - Toluene - Valori orare
- PH-2 - BTEX 2000 - Toluene - Valori orare
- PH-3 - BTEX 2000 - Toluene - Valori orare
- PH-4 - BTEX 2000 - Toluene - Valori orare
- PH-5 - BTEX 2000 - Toluene - Valori orare
- PH-6 - AMA GC5000 - Toluene - Valori orare
- PH-7 - AMA GC5000 - Toluene - Valori orare