



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Nr.: 1500 /31.01.2022
Către: Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Prahova
Direcția de Sănătate Publică Prahova
RASP Ploiești
Primăria Brazi

Referitor la: Monitorizarea calității aerului în perioada 28-29.01.2022

Stimată Doamnă / Stimate Domn,

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că în perioada 28-29.01.2022, în stațiile automate de monitorizare a calității aerului PH4-Primăria Brazi și PH5-Bdul București , 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	28.01.2022	19:00	21.23	NV/1.4
			20:00	29.26	VNV/2.5
	toluen	29.01.2022	09:00	28.48	NE/1.2
			20:00	24.46	SV/0.9
			23:00	34.81	N/0.9
PH5-Bdul București	toluen	28.01.2022	19:00	20.24	NV/1.4

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 /31.01.2022



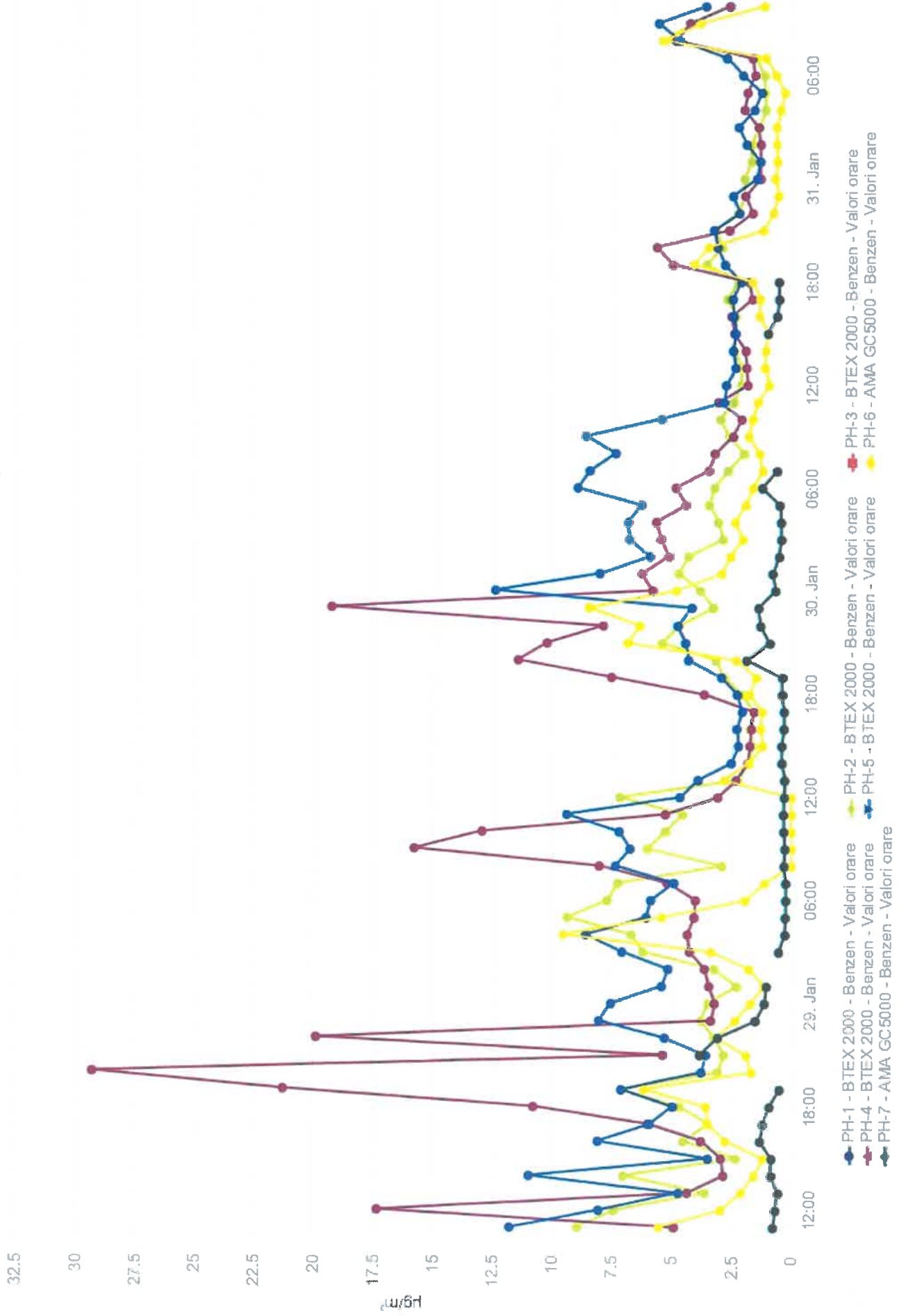
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

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

E-mail: office@apmph.anpmn.ro; Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

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

Interval: 2022/01/28 10:56:00 - 2022/01/31 10:56:00



Interval:2022/01/28 10:58:00 - 2022/01/31 10:58:00

40

35

30

25

20

15

10

5

0

$\rho_{\text{H}_2\text{O}}/\text{g/l}$

12:00 18:00 06:00 12:00 18:00 06:00 12:00 18:00 06:00 12:00 18:00 06:00 30. Jan 31. Jan 06:00

- 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

