



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Va informam ca in 19-22.07.2019, pentru indicatorii benzen, toluen si m-xilen, in statia automata de monitorizare a calitatii aerului PH4-Primaria Brazi, s-au inregistrat valori crescute fata de trendul zonei, dupa cum urmeaza:

<i>Statia</i>	<i>Indicator</i>	<i>Data</i>	<i>Ora</i>	<i>Valoare masurata ($\mu\text{g}/\text{mc}$)</i>	<i>Directia / viteza vantului (m/s)</i>
PH4-Primaria Brazi	benzen	19.07.2019	21:00	20.76	NV/1.5
		19.07.2019	23:00	38.94	NNV/1.7
		20.07.2019	03:00	23.84	N/1.1
		20.07.2019	04:00	45.03	NNE/1.8
		21.07.2019	08:00	25.29	NNE/1.9
		21.07.2019	09:00	34.60	VNV/1.3
		21.07.2019	10:00	24.48	NE/0.8
		22.07.2019	10:00	42.92	NNE/1.3
	toluen	19.07.2019	21:00	25.21	NV/1.5
		20.07.2019	03:00	21.49	N/1.1
		20.07.2019	04:00	24.82	NNE/1.8
		21.07.2019	08:00	26.24	NNE/1.9
	m-xilen	20.07.2019	03:00	43.56	N/1.1

* mentionam ca datele meteo sunt preluate de la statia meteo Ploiesti

De asemenea va anexam graficele pentru indicatorii benzen, toluen si m-xilen in toate statiile automate de monitorizare a calitatii aerului.

Mentionam ca datele de mai sus au fost transmise prin adresa nr. 12464/22.07.2019 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare, iar Direcția de Sănătate Publică Prahova va stabili dacă acestea au pus în pericol sănătatea cetățenilor din comuna Brazi.

