



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Stimata Doamna/Stimate Domn,

Va aducem la cunostinta ca in data de 09.09.2019 APM Prahova a efectuat masurari continue cu sistemul mobil nr.1 – autolaborator (SM1) amplasat în Comuna Paulesti, Str. Teiului, pentru indicatorii: SO₂ (dioxid de sulf), NO₂ (dioxid de azot), H₂S (hidrogen sulfurat), NH₃ (amoniac), C₆H₆ (benzen), C₇H₈ (toluen);

Pentru indicatorii SO₂ si NO₂ nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita conform Legii 104/2011;

Pentru indicatorul NH₃:

- Valorile masurate au variat intre valori < 0.001 mg/mc si 0.002 mg/mc .
- valoarea masurata pentru probe medii zilnice – (24 ore) in data de 09.09.2019 a fost de 0.001 mg/mc;

Pentru indicatorul H₂S:

- Valorile masurate pentru probe medii de scurta durata – (30 minute) au variat intre valori < 0.001 mg/mc si 0.002 mg/mc
- Valoarea masurata in data de 09.09.2019 pentru probe medii zilnice – (24 ore) a fost de 0.001 mg/mc.



Pentru indicatorii C₆H₆ (benzen) și C₇H₈ (toluen) valorile maxime orare înregistrate sunt următoarele:

INDICATORUL MONITORIZAT		
	Benzen	Toluen
	μg/mc	μg/mc
Sistemul mobil nr.1 (SM1-autolaborator)		
Valoare Maxima (ug/mc)	0.28	0.44
Data/ora	09.09.2019 / 21:00	09.09.2019 / 21:00
Directie vant (grN)	ENE	ENE
Viteza vant (m/s)	1.56	1.56

Atașat regăsiți variația grafică a indicatorilor monitorizați precum și harta cu poziționarea sistemului mobil de măsură, reprezentat prin simbolul "SM1".

