

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA**

Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13
Telefon: 0244-522201 Fax: 0244-523471
Mail: secretariat@dspph.ro
Web: www.dspph.ro

Data 15-05-2025
Nr. 11520

Nr. Valeni: 190 / 14.05.2025

„ Operator date cu caracter personal inregistrat la nr. 21959”

C A T R E,

1. SC HIDRO PRAHOVA SA : *secretariat@hidroprahova.ro*
2. Primaria Carbunesti : *primariacarbunesti@yahoo.com*
3. Primaria Soimari : : *primaria@comunasoimari.ro*
4. Directia de control in sanatate publica (ISS) DSPJ Prahova
5. Serviciul de relatii cu publicul pentru site DSPJ Prahova

In conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 14 si HGR 971/2023 art.26 , va notificam faptul ca, la probele de apa recoltate si analizate in cadrul monitorizarii de audit in data de 06.05.2025 din sistemele centralizate de distributie apa potabila ale localitatilor **Carbunesti, si Soimari, parametrul clor rezidual liber nu reprezinta minim 80% din valoarea clorului rezidual total** [conform HGR 971/2023 (Anexa1, tabelul 1, nota 7)], pentru urmatoarele puncte de recolta, conform **Raport de incercare 101C si 102C/06.05.2025 anexate:**

* **robinet retea Seciu Mic "la nr.184-curte " :**

-clor rezidual liber / procentaj clor rezidual liber in raport cu valoarea clorului rezidual total / clor rezidual total : 0.43mg /l / **59.72%** / 0.72mg/l

* **robinet retea Soimari "la scoala-grup sanitar " :**

-clor rezidual liber / procentaj clor rezidual liber in raport cu valoarea clorului rezidual total / clor rezidual total : 0.12mg /l / **63.16%** / 0.19mg/l

Avand in vedere ca valorile **parametrului clor rezidual liber nu reprezinta minim 80% din valoarea clorului rezidual total** [conform HGR 971/2023 (Anexa1, tabelul 1, nota 7)], va solicitam sa luati toate masurile de remediere ce se impun, astfel incat valoarea clorului rezidual liber sa fie minim 80% din valoarea clorului rezidual total si de cel putin 0,5 mg/l la iesire statie si 0,1mg/l-0.5mg/l in retea de distributie a apei potabile.

Veti suplimenta programul de monitorizare cu privire la parametrul neconform, veti efectua retestarea calitatii apei furnizate in punctul neconform si veti preleva si analiza probe de apa din puncte in legatura cu cel neconform (amonte si aval de acesta, intrarea si capatul retelei de distributie a zonei de aprovizionare afectate); rezultatele acestor teste vor fi inaintate la DSPJ Prahova; in cf. cu HGR 971/2023 art.9 alin.3, DSPJ Prahova stabileste **monitorizare intensificata pentru parametrul clor rezidual liber cu frecventa de prelevare de 1 proba / zi**; aceasta frecventa va fi mentinuta pana la stingerea incidentului si restabilirea calitatii apei potabile ca urmare a aplicarii masurilor corespunzatoare.

Cu stima,

DIRECTOR EXECUTIV
Ec. **Catalin Constantin ALBU**



COORDONATOR S.S.P.
Dr. Decebal DAN

[Signature]

Intocmit/redactat: As.pr.ig. Gomoiu Roxana (Compartiment EFRMVM -Valenii de Munte)

[Signature]