



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 03-04-2025
Nr. 7630

Nr. Valeni: 142 / 02.04.2025

C A T R E,

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

1. SC HIDRO PRAHOVA SA : secretariat@hidroprahova.ro
2. Primaria Carbuñesti : primariacarbunesti@yahoo.com
3. Primaria Posesti : primariaposesti@yahoo.com
4. Primaria Predeal-Sarari : predealsarari@prefecturaprahova.ro
4. Direcția de control în sănătate publică (ISS) DSPJ Prahova
5. Serviciul de relații cu publicul pentru site DSPJ Prahova

În conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 14 și HGR 971/2023 art.26 , va notificăm faptul că, la probele de apă recoltate și analizate în cadrul monitorizării de audit în data de 24.03.2025 și 25.03.2025 din sistemele centralizate de distribuție apă potabilă ale localităților **Carbuñesti, Posesti și Predeal Sarari, parametrul clor rezidual liber nu reprezintă minim 80% din valoarea clorului rezidual total** [conform HGR 971/2023 (Anexa1, tabelul 1, nota 7)] , pentru următoarele puncte de recoltă, conform **Raport de încercare 52C, 51C/24.03.2025 și 58C/25.03.2025** anexate:

* robinet rețea Carbuñesti "la primărie-grup sanitar " :

-clor rezidual liber / procentaj clor rezidual liber în raport cu valoarea clorului rezidual total / clor rezidual total : 0.34mg /l / 72.34% / 0.47mg/l

* robinet rețea Posesti "la primărie-curte " :

-clor rezidual liber / procentaj clor rezidual liber în raport cu valoarea clorului rezidual total / clor rezidual total : 0.26mg /l / 70.27% / 0.37mg/l

* robinet rețea Predeal Sarari "la dispensar " :

-clor rezidual liber / procentaj clor rezidual liber în raport cu valoarea clorului rezidual total / clor rezidual total : 0.23mg /l / 63.89% / 0.36mg/l

Având în vedere că valorile **parametrului clor rezidual liber nu reprezintă minim 80% din valoarea clorului rezidual total** [conform HGR 971/2023 (Anexa1, tabelul 1, nota 7)], va solicităm să luați toate măsurile de remediere ce se impun, astfel încât valoarea clorului rezidual liber să fie minim 80% din valoarea clorului rezidual total și de cel puțin 0,5 mg/l la ieșire stație și 0,1mg/l-0.5mg/l în rețeaua de distribuție a apei potabile.

Veti suplimenta programul de monitorizare cu privire la parametrul neconform, veti efectua retestarea calitatii apei furnizate în punctul neconform și veti preleva și analiza probe de apă din puncte în legătură cu cel neconform (amonte și aval de acesta, intrarea și capatul rețelei de distribuție a zonei de aprovizionare afectate); rezultatele acestor teste vor fi înaintate la DSPJ Prahova; în cf. cu HGR 971/2023 art.9 alin.3, DSPJ Prahova stabilește **monitorizare intensificată pentru parametrul clor rezidual liber cu frecvență de prelevare de 1 probă / zi**; această frecvență va fi menținută până la stingerea incidentului și restabilirea calitatii apei potabile ca urmare a aplicării măsurilor corespunzătoare.

Cu stimă,

DIRECTOR EXECUTIV
Ec. Catalin Constantin ALBU



COORDONATOR S.S.P.
Dr. Decebal DAN

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