



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

Data 14-04-2025
Nr. 9067

Nr. Valeni: 161 / 11.04.2025

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

C A T R E,

1. S.P.A.A.C. DRAJNA : spaacdrajna@gmail.com
2. Primaria Drajna: secretarcomuna@comunadrajna.ro
3. Directia de control in sanatate publica (ISS) DSPJ Prahova
4. 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 probele de apa recoltate si analizate in cadrul monitorizarii de audit in data de 14.04.2025 din sistemul centralizat de distributie apa potabila al localitatii **Drajna, nu se incadreaza in parametrii de potabilitate conform O.G.7/2023, totodata parametrul clor rezidual liber nu reprezinta minim 80% din valoarea clorului rezidual total** [conform HGR 971/2023 (Anexa1, tabelul 1, nota 7)], pentru urmatorul punct de recolta, **conform Raport de incercare 69C/01.04.2025 anexat :**

* robinet retea Poiana Mierlei "la nr. 8-Meirosu, pompa curte "

- clor rezidual liber : SLQ

* robinet retea Drajna de Sus "la primarie-grup sanitar "

- clor rezidual liber / procentaj clor rezidual liber in raport cu valoarea clorului rezidual total / clor rezidual total : **0.09mg /l / 50.00% / 0.18mg/l**

Avand in vedere ca **valorile parametrului clor rezidual liber au fost sub valoarea minima admisa si nu reprezinta minim 80% din valoarea clorului rezidual total** [conform HGR 971/2023 (Anexa1, tabelul 1, nota 7)], va solicitam sa luati toate masurile necesare pentru efectuarea unei dezinfectii corespunzatoare a apei, astfel incat valoarea clorului rezidual liber sa fie de cel putin 0,5 mg/l la iesire statie si 0,1mg/l-0.5mg/l in retea de distributie a apei potabile si sa reprezinte minim 80% din valoarea clorului rezidual total.

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

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