



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

Data 25-05-2026
Nr. 11226

Nr. Valeni: 31 / 25.05.2026

„Operator date cu caracter personal înregistrat 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

În conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 14 și HGR 971/2023 art.26, vă notificăm faptul că probele de apă recoltate și analizate în cadrul monitorizării de audit în data de 05.05.2026 din sistemul centralizat de distribuție apă potabilă al localității **Drajna, nu se încadrează în parametrii de potabilitate conform O.G. 7/2023, totodată 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 141C/06.05.2026 anexat :**

* robinet rețea Poiana Mierlei "la nr. 4, pompa curte "

- clor rezidual liber : 0.03 mg/l

* robinet rețea Ogretin "la farmacie-grup sanitar "

- clor rezidual liber / procentaj clor rezidual liber în raport cu valoarea clorului rezidual total / clor rezidual total : **0.15 mg / l / 60.00% / 0.25 mg/l**

Având în vedere că **valoarea parametrului clor rezidual liber a fost sub valoarea minimă admisă pentru sistemul de distribuție apă potabilă al satului Poiana Mierlei și valoarea clorului rezidual liber nu reprezintă minim 80% din valoarea clorului rezidual total** [conform HGR 971/2023 (Anexa1, tabelul 1, nota 7)] **pentru sistemul de distribuție apă potabilă al satului Ogretin**, vă solicităm să luați toate măsurile necesare pentru efectuarea unei dezinfectii corespunzătoare a apei, astfel încât valoarea clorului rezidual liber să fie de cel puțin 0,5 mg/l la ieșire stație și 0,1mg/l-0.5mg/l în rețeaua de distribuție a apei potabile și să reprezinte minim 80% din valoarea clorului rezidual total.

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 stima,

DIRECTOR EXECUTIV
Ec. Catalin Constantin ALBU



MEDIC SEF
Dr. Decebal DAN

COMPARTIMENT E.F.R.M.V.M.
Dr. George PUNGARU