



**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ PRAHOVA**

Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13  
Telefon: 0244-522201 Fax: 0244-523471  
Mail: [secretariat@dspph.ro](mailto:secretariat@dspph.ro)  
Web: [www.dspph.ro](http://www.dspph.ro)

Data 10-04-2025  
Nr. 8719

Nr. Valeni: 152 / 09.04.2025

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

C A T R E,

1. SC HIDRO PRAHOVA SA : [secretariat@hidroprahova.ro](mailto:secretariat@hidroprahova.ro)
2. Primaria Surani: [viceprimar@primariasurani.ro](mailto:viceprimar@primariasurani.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 proba de apa recoltata si analizata in cadrul monitorizarii de audit in data de 31.03.2025 din sistemul centralizat de distributie apa potabila al localitatii Surani, **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 64C/31.03.2025 anexat:**

\* robinet retea Surani "la primarie-grup sanitar " :

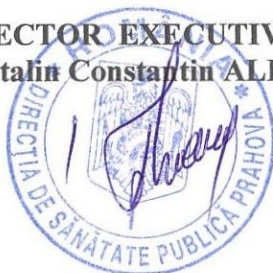
-clor rezidual liber / procentaj clor rezidual liber in raport cu valoarea clorului rezidual total / clor rezidual total : **0.08mg /l / 53.33% / 0.15mg/l**

Avand in vedere ca **valoarea parametrului clor rezidual liber a 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