



**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ PRAHOVA**

Nr. operator date cu caracter personal: 21959

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)

Nr: 11530  
Data: 14.05.2025

- original retur la Ig.Med.-T.O.Mizil

CATRE,

SC" HIDRO PRAHOVA" SA

e-mail: [secretariat@hidroprahova.ro](mailto:secretariat@hidroprahova.ro)

si in atentia

PRIMARIA VADU-SAPAT

e-mail: [vadusapat\\_ph@yahoo.com](mailto:vadusapat_ph@yahoo.com)

PRIMARIA FANTANELE

e-mail: [primariafantaneleph@yahoo.com](mailto:primariafantaneleph@yahoo.com)

PRIMARIA TOMSANI

e-mail: [primariatomsani@yahoo.com](mailto:primariatomsani@yahoo.com)

D.C.S.P. (I.S.S.) si Serviciul de relatii cu publicul / D.S.P. 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 in cadrul monitorizarii de audit in data de 12.05.2025 din sistemele centralizate de distributie apa potabila din localitatile *Vadu-Sapat, Fantanele si Tomsani* , nu se incadreaza in parametrii de potabilitate conform O.G. nr.7/2023 pentru parametrul **clor rezidual liber conform Rapoartelor de incercare nr. 117,118,119C/12.05.2025 anexate** , pentru urmatoarele puncte de prelevare :

➤ *Scoala Vadu-Sapat, Scoala Fantanele si Scoala Loloiasca*

Avand in vedere ca valorile acestui parametru au fost sub valoarea minima admisa (cf. OG 7/2023), va solicitam sa luati toate masurile necesare pentru efectuarea unei dezinfectii corespunzatoare a apei astfel incat valoarea clorului rezidual liber sa fie sa fie minim 80% din valoarea clorului rezidual total si cel putin 0,5 mg/l la iesire statie si 0,1mg/l-0.5mg/l in reseaua 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.

DIRECTOR EXECUTIV  
Ec. Albu Catalin Constantin



COORDONATOR SSP  
Dr. Dan Decebal Teodor