



**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. 11725

Nr. Valeni: 30 / 25.05.2026

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

**C A T R E,**

1. SC HIDRO PRAHOVA SA : *secretariat@hidroprahova.ro*,  
*maria.marculescu@hidroprahova.ro*
2. Primaria Starchiojd : *primariastarchiojd@yahoo.com*
3. Primaria Batrani : *primariabatrani@yahoo.com*
4. C.M.I. locale : *dr.streaja@yahoo.com*, *ramona0103@yahoo.com*
5. Directia de control in sanatate publica (ISS) DSPJ Prahova
6. 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 in data de 05.05.2026 din **localitatile Starchiojd si Batrani** nu se incadreaza in parametrii de potabilitate conform O.G. nr.7/2023 (cf. Raport de incercare nr. 143 C/06.05.2026 si nr. 142 C/06.05.2026 anexate) pentru parametrul **clor rezidual liber** in urmatoarele puncte de recolta :

- robinet retea Batrani "la magazin Bradeti"
- robinet retea Starchiojd "la primarie-oficiu "

Pentru sistemul centralizat de distributie apa potabila al comunei Batrani, avand in vedere ca valoarea acestui parametru a fost peste limita maxima admisa (**0.68mg/l**), 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 reseaua de distributie** a apei potabile.

Pentru sistemul centralizat de distributie apa potabila al comunei Starchiojd, **parametrul clor rezidual liber nu reprezinta minim 80% din valoarea clorului rezidual total** [conform HGR 971/2023 (Anexa1, tabelul 1, nota 7) ] : clor rezidual liber / procentaj clor rezidual liber in raport cu valoarea clorului rezidual total / clor rezidual total : 0. 29mg /l / **64.44%** / 0.45mg/l.

Avand in vedere aceste valori, va solicitam sa luati toate masurile de remediere ce se impun, astfel incat valoarea clorului rezidual liber sa fie minim 80% din valoarea clorului rezidual total si de 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.

Cu stima,

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Ec. Catalin Constantin ALBU



**MEDIC SEF**  
Dr. Decebal DAN

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