



DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA
Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13
Telefon: 0244 / 522.201 Fax: 0244 / 523.471
Mail: secretariat@dspph.ro Web: www.dspph.ro

Data 11-07-2025
Nr. 16306

Către,

SPITALUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE FLOREȘTI
Comuna Florești, Str. Gh. Gr. Cantacuzino, Nr. 44, Județul Prahova
e-mail: tbcflorestiph@yahoo.com

În atenția:

Consiliul Local al Comunei Florești Prahova: e-mail: floresti_primaria@yahoo.com

Spre știință:

SC. HIDRO PRAHOVA.RO - e-mail: registratura@hidroprahova.ro

- Direcția de Control în Sănătate Publică (ISS) – D.S.P.J. Prahova
- Serviciul de Relații cu Publicul - pentru site D.S.P.J. Prahova

În conformitate cu O.G. NR. 7/ 2023 art. 14, vă notificăm faptul că una dintre cele 3 probe de apă prelevate în data de 07.07.2025 în scopul retestării apei din rețeaua interioară - incinta Spital de Pneumoftiziologie Florești, nu se încadrează în parametrii de potabilitate conform Anexei 1 la O.G. nr. 7/2023 pentru următorul parametru și în următorul punct de recoltă, conform Buletinului de analiză anexat, astfel:

Parametrii indicatori:

- **Pseudomonas aeruginosa: „Chiuveță cabinet tratamente Compartiment TBC Pavilion central 1”**

Menționăm că cele 3 probe de apă au fost prelevate urmare a neconformității la parametrul “**Pseudomonas aeruginosa**”, constatată prin raportul de încercare nr. 269 din 03.07.2025 din proba recoltată de către unitatea sanitară în cadrul monitorizării interne a calității apei potabile furnizate la nivelul unității sanitare.

Neconformitatea constatată la analiza apei furnizate prin rețeaua de distribuție a Spitalului de Pneumoftiziologie Florești notificată prin prezenta adresă (prezența *Pseudomonas aeruginosa*) poate determina afectarea sănătății consumatorilor (utilizatorilor) la risc (pacienți imunocompromiși și / sau imunosupresați, copii bolnavi, pacienți cu arsuri severe, neutropenie, pacienți cărora li se administrează medicație antibiotică, etc.) atât prin utilizarea apei pentru băut, spălat, spălat pe dinți / gătit cât și prin utilizarea de instrumentar medical contaminat și poate duce la apariția unor infecții nosocomiale severe (infecții oculare, auriculare, dentare, ale pielii și ale tractului urinar, boli respiratorii, infecții sistemice-bacteriemie, osteomielită, meningită, etc.).

Având în vedere faptul că aceste neconformități creează un risc epidemiologic pentru consumatorii afectați, veți proceda la analiza și identificarea cauzelor acestor neconformități și veți lua măsurile de remediere tehnico-sanitare ce se impun pentru încadrarea apei furnizate în punctul de recoltă în care s-a înregistrat neconformitatea, în parametrul de potabilitate. Planul măsurilor de remediere necesare va fi înaintat către Direcția de Sănătate Publică Prahova și primăria locală. Fiecare măsură de remediere va conține termene și responsabilități de realizare. Termenele propuse vor avea în vedere remedierea de urgență și cu prioritate a neconformităților cu impact asupra sănătății publice și vor fi evaluate de către Direcția de Sănătate Publică Prahova.

De asemenea, veți efectua dezinfecția corespunzătoare a apei astfel încât valoarea clorului rezidual liber să fie de cel puțin 0,5 mg/l la ieșire stație și de 0,1 mg/l – 0,5 mg/l în rețeaua de distribuție a apei potabile. Dezinfecția apei se va realiza cu dezinfectante (biocide) avizate sanitar (biocide din Grupa principală 1 tip de produs 5 “Dezinfecțanți pentru apa potabilă”), (dezinfecțantele amintite vor fi însoțite de copie după avizul sanitar care se va păstra în vederea verificării (de către organelle sanitare de control) a tipului de produs folosit).

Dezinfecția suprafețelor sau conductelor aferente producției, transportului, depozitării și consumului de apă potabilă se va realiza cu dezinfectante (biocide) avizate sanitar (biocide din Grupa principală 1 tip de produs 4).

Veți informa Direcția de Sănătate Publică Prahova asupra cauzelor identificate care au condus la neconformitățile notificate și măsurilor de remediere luate pentru încadrarea apei furnizate în parametrii de potabilitate.

Până la încadrarea apei furnizate în punctul neconform în parametrii de potabilitate, în conformitate cu art. 14 alin. 4 / O.G. nr. 7/2023 și pe baza principiului precauției, veți lua de asemenea următoarele măsuri:

1. avertizarea consumatorilor/utilizatorilor la risc amintiți mai sus (pacienți – copii, imunosupresați/imunocompromiși etc. precum și a aparținătorilor acestora) asupra neconformităților constatate pentru a nu folosi apa pentru băut, gătit, spălat pe dinți, spălat (apa va putea fi folosită doar pentru evacuarea apelor uzate fecaloid - menajere). **Această interdicție va fi adusă la cunoștință pacienților, aparținătorilor acestora și a personalului angajat, inclusiv prin afișaj la punctele de consum a apei;**
2. furnizarea de apă potabilă consumatorilor afectați din surse alternative autorizate sanitar;
3. veți efectua retestarea calității apei furnizate în punctul neconform (precum și în amonte și aval de acesta, intrarea și capătul rețelei de distribuție a zonei de aprovizionare afectate; rezultatele acestor teste vor fi înaintate la Direcția de Sănătate Publică Prahova;
4. veți avea în vedere corectarea operațiunilor de tratare, izolarea și eliminarea surselor de contaminare a apei, protecția sursei de apă brută și verificarea modului de respectare a procedurilor operaționale standard în cadrul regimului de exploatare și întreținere;
5. în cazul în care furnizorul de apă va constata că neconformitatea se datorează rețelei interioare a consumatorului, furnizorul de apă va consilia utilizatorul cu privire la măsurile de remediere (cf. O.G. nr. 7, art. 6, alin. 3, lit. a), notifică utilizatorului toate măsurile de remediere necesare a fi luate de către acesta pentru ca apa furnizată în punctele de consum să se încadreze în parametrii de potabilitate și ia măsurile ce se impun cf. O.G. nr. 7, art. 14 și H.G.R. 971/2023 art. 26;
6. **se va institui monitorizarea intensificată a parametrului *Pseudomonas aeruginosa* în rețeaua de distribuție interioară a Spitalului de Pneumoftiziologie Florești în punctul neconform notificat prin prezenta adresă (cu frecvență săptămânală);**
7. dacă apa este neconformă numai din punct de vedere microbiologic și / sau al turbidității și în lipsa unei surse alternative de apă potabilă, veți recomanda fierberea apei (consum de apă fiartă 10 minute și răcită).
Având în vedere cele de mai sus, până la încadrarea apei furnizate în punctul de consum neconform în parametrii de potabilitate, veți întreprinde măsurile de remediere și măsurile preventive de protecție a sănătății consumatorilor notificate prin prezenta adresă. De asemenea veți avea în vedere luarea următoarelor măsuri tehnico – sanitare:
 - 1) spălarea zilnică a punctelor de consum;
 - 2) prevenirea stagnerii apei în sistemul de distribuție a apei potabile (prin verificarea robinetelor / punctelor de consum subutilizate, eliminarea – dacă este necesar a acestor puncte de consum, verificarea dușurilor nefolosite din secțiile în care pacienții sunt imobilizați la pat, verificarea conexiunilor apă rece – apă caldă pentru prevenirea existenței sectoarelor cu apă stagnantă, minimizarea stagnerii apei prin evaluarea și regândirea sistemului de distribuție interioară astfel încât părțile terminale ale rețelei interioare să se afle în punctele de consum cel mai frecvent folosite);
 - 3) schimbarea sitelor aeratoare de la nivelul robinetelor și dezinfecția periodică a acestora;
 - 4) design-ul spălătoarelor / chiuvetelor trebuie conceput / ales astfel încât să fie evitată stropirea și contaminarea robinetului (ca urmare a fluxului de apă a robinetului incompatibil cu bazinul chiuvetei / a descărcării jetului de apă direct în gura de evacuare a chiuvetei / datorită înălțimii incorecte dintre robinet și bazinul chiuvetei / excesului de presiune la nivelul robinetului / funcționării defectuoase a sitei aeratoare a robinetului);
 - 5) aplicarea corectă a procedurii de curățare, spălare și dezinfecție a chiuvetelor și robinetelor (robinetele se vor dezinfecta primele, cu evitarea recontaminării ulterioare a acestora);
 - 6) evaluarea sistemului în legătură cu materialele non – metalice folosite în acesta (furtunuri articulate / flexibile, valve, etc.) (conductele flexibile vor fi folosite doar în condiții excepționale – dușuri, etc.);

- 7) toate materialele folosite în contact cu apa potabilă trebuie avizate sanitar / notificate pentru folosire în contact cu apa potabilă (astfel încât acestea să nu furnizeze nutrienți care să favorizeze creșterea microbiologică și formarea biofilmului);
 - 8) spălarea mâinilor trebuie suplimentată cu dezinfecția mâinilor;
 - 9) folosirea filtrelor în punctele de consum se va face doar dacă sunt avizate sanitar și sunt întreținute corespunzător, cf. specificațiilor producătorului;
 - 10) curățarea și spălarea prealabile dezinfecției sectoarelor afectate ale sistemului cu apă potabilă;
 - 11) se va asigura dezinfecția sistemelor de distribuție a apei reci și a apei calde cu biocide avizate sanitar și eficiente împotriva biofilmului (de ex. cloramină), respectând specificațiile producătorului (concentrație, timp de contact, etc.) și măsurile de siguranță pentru pacienți, aparținători și personal, pe perioada realizării acestei operațiuni (interzicerea accesului / avertizarea consumatorilor să nu folosească apa de la robinet) și după evacuarea apei hiperclorinate; (se va asigura supapă unisens antireflux pentru preîntâmpinarea ajungerii soluției hiperclorinate în rețeaua publică de distribuție); spălarea efectuată ulterior dezinfecției se va face cu apă potabilă;
 - 12) efectuarea de spălări regulate ale rețelei interioare (săptămânal) (și cu frecvență crescută în perioadele călduroase);
 - 13) înlocuirea robinetelor / sectoarelor necorespunzătoare ale sistemului, susceptibile de a duce la degradarea calității apei furnizate prin acestea; folosirea de robinete ușor de schimbat, utilizat, curățat și dezinfectat;
 - 14) verificarea eficienței realizării acestor măsuri se va face prin prelevarea de probe de apă din punctele de consum ale sistemului de aprovizionare cu apă potabilă și analiza calității apei prelevate; sistemul nu trebuie redat în folosință până nu se certifică încadrarea apei furnizate în parametrii de potabilitate cf. Anexei 1 la O.G. nr. 7/2023;
 - 15) se va asigura etanșeitatea sistemului de aprovizionare cu apă potabilă;
- În aceste condiții ne simțim obligați să vă reamintim / să vă precizăm câteva dintre obligațiile ce vă revin conform legislației în vigoare:
- 1) sistemele de distribuție a apei potabile trebuie proiectate, realizate și întreținute astfel încât să împiedice introducerea sau acumularea de microorganism, paraziți ori substanțe ce constituie risc potențial pentru sănătatea publică (cf. art. 34, alin. 1/H.G.R. 971/2023);
 - 2) componentele rețelelor de distribuție trebuie golite, curățate, spălate și dezinfectate înainte de a fi utilizate după o remediare (art. 34, alin. 3 / H.G.R. 971/2023);

De asemenea precizăm că în conformitatea cu art. 8, lit. c/H.G.R. 857/2011 se sancționează neasigurarea de către proprietarii clădirilor sau de către persoanele fizice sau juridice care administrează unitățile de folosință publică a întreținerii instalațiilor interioare de distribuire a apei, astfel încât să nu se modifice calitatea acesteia și să nu fie afectată starea de sănătate a consumatorilor.

Recomandăm, pentru Spitalul de Pneumoftiziologie Florești, în cf. cu O.G. nr. 7/2023 art. 10, alin. 8, lit. a, în vederea reducerii riscurilor legate de distribuția interioară, realizarea evaluării riscurilor care vizează sistemul de distribuție interioară.

Veți informa operativ Direcția de Sănătate Publică Prahova – Serviciul Evaluarea Factorilor de Mediu (fax: 0244/523.471, tel. 0244/407.766) asupra modului de rezolvare a situației semnalate.

Cu stimă,

DIRECTOR EXECUTIV
Ec. Căralin - Constantin ALBU



COORDONATOR S.S.P.
Dr. Decebal Teodor DAN

MEDIC PRIMAR IGIENĂ
Dr. Sabina KOPACZ

Întocmit / redactat: As. med. pr. ig. Grigore Emanuela (Compartiment E.F.R.M.V.M. – P.F. Câmpina – Colectiv Igiena Mediului)
As. med. ig. Tudor Sorina - Elena (Compartiment E.F.R.M.V.M. – P.F. Câmpina – Colectiv Igiena Mediului)