



DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ PRAHOVA

Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13

Data 23-05-2025

Telefon: 0244-522201

Fax: 0244-523471

Nr. 12291

Mail: [secretariat@dspph.ro](mailto:secretariat@dspph.ro) Web: [www.dspph.ro](http://www.dspph.ro)

Nr. operator date cu caracter personal: 21959

C A T R E,

CATRE,

SPITALUL DE PEDIATRIE PLOIESTI

Ploiesti, Str. Mihai Eminescu, Nr. 4-6, Jud. Prahova

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

*In atentie:*

*Serviciul Control in Sanatate Publica Prahova DSPJ*

*Serviciul de relatii cu publicul DSPJ*

*Consiliului Local al Municipiului Ploiesti: e-mail: [comunicare@ploiesti.ro](mailto:comunicare@ploiesti.ro)*

*Spre stiinta: Institutia Prefectului Prahova: e-mail: [infopublic@prefecturaprahova.ro](mailto:infopublic@prefecturaprahova.ro)*

*S.C. Apa Nova Ploiesti SRL: e-mail: [alina.mihalache@yeolia.com](mailto:alina.mihalache@yeolia.com)*

In conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 14, va notificam faptul ca probele de apa retestate in cadrul monitorizarii operationale in data de **20.05.2025** din incinta **Spitalului de Pediatrie Ploiesti**, nu se incadreaza in parametrii de potabilitate conform Anexei 1 la O.G. nr.7/ 2023 pentru urmatoorii parametri si in urmatoarele puncte de recolta, conform buletinului de analiza anexat, astfel:

**Parametrii indicatori:**

- **nr. colonii la 37 grade C:** Robinet biberonerie amonte zona aseptica timp 1 apa rece; Robinet biberonerie amonte zona aseptica timp 2 apa rece; Bucatarie dietetica timp 1 apa rece;
- **Pseudomonas aeruginosa:** Robinet biberonerie amonte zona aseptica timp 1 apa rece; Robinet biberonerie amonte zona aseptica timp 2 apa rece; Bucatarie dietetica timp 1 apa rece; Bucatarie dietetica timp 2 apa rece;

Neconformitatile constatate la analiza apei furnizate prin rețeaua de distribuție a Spitalului de Pediatrie Ploiesti notificate prin prezenta adresa (inclusiv prezenta Pseudomonas aeruginosa) poate determina afectarea sănătății consumatorilor (utilizatorilor) la risc (pacienți imunocompromisi și / sau imunosupresați, copii bolnavi, pacienți cu arsuri severe, neutropenie, pacienți cărora li se administrează medicatie antibiotică, etc.) atât prin utilizarea apei pentru baut spalăt, spalăt pe dinți/ gatit cât și prin utilizarea de de instrumentar medical contaminat și poate duce la apariția unor infecții nozocomiale severe (infecții oculare, auriculare, dentare ale pielii, și ale tractului urinar, boli respiratorii, infecții sistemice-bacteriemie, osteomielita, meningita, 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 /punctele de recolta în care s-au înregistrat neconformități, în parametrii de potabilitate. Planul măsurilor de remediere necesare va fi înaintat către D.S.P. 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 D.S.P. Prahova.

Deasemenea, veti efectua dezinfectia corespunzatoare a apei astfel incat valoarea clorului rezidual liber sa fie de cel putin 0,5 mg/l la iesire statie si de 0,1 mg/l-0,5mg/l in retea de distributie a apei potabile. Dezinfectia apei se va realiza cu dezinfectante ( biocide) avizate sanitar ( biocide din Grupa principala 1 tip de produs 5 „ Dezinfectanti pentru apa potabila”), (dezinfectantele amintite vor fi insotite de copie dupa avizul sanitar care se va pastra in vederea verificarii (de catre organele sanitare de control) a tipului de produs folosit).

Dezinfectia suprafetelor sau conductelor aferente productiei, transportului , depozitarii si consumului de apa potabila se va realiza cu dezinfectante ( biocide) avizate sanitar ( biocide din Grupa principala 1 tip de produs 4).

Veti informa DSPJ Prahova asupra cauzelor identificate care au condus la neconformitatile notificate si masurilor de remediere luate pentru incadrarea apei furnizate in parametrii de potabilitate

Pina la incadrarea apei furnizate in punctele neconforme in parametrii de potabilitate ,in conformitate cu art.14 alin.4 / OG nr.7/2023 si pe baza principiului precautiei , veti lua de asemenea urmatoarele masuri:

1. avertizarea consumatorilor/utilizatorilor la risc amintiti mai sus(pacienti-copii, imunosupresati/ imunocompromisi etc. precum si a apartinatorilor acestora ) asupra neconformitatilor constatate pentru a nu folosi apa pentru baut ,gatit,spalat pe dinti, spalata (apa va putea fi folosita doar pentru evacuarea apelor uzate fecaloid-menajere).**Aceasta interdictie va fi adusa la cunostinta pacientilor,apartinatorilor acestora si a personalului angajat, inclusiv prin afisaj la punctele de consum a apei.**
2. furnizarea de apa potabila consumatorilor afectati din surse alternative autorizate sanitar ;
3. veti efectua retestarea calitatii apei furnizate in punctul/punctele neconforme si veti preleva si analiza probe de apa din puncte in legatura cu cele neconforme(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;
4. veti avea in vedere corectarea operatiunilor de tratare,izolarea si eliminarea surselor de contaminare a apei ,protectia sursei de apa bruta si verificarea modului de respectare a procedurilor operationale standard in cadrul regimului de exploatare si intretinere;
5. in cazul in care furnizorul de apa va constata ca neconformitatea se datoreaza retelei interioare a consumatorului , furnizorul de apa va consilia utilizatorul cu privire la masurile de remediere ( cf.OG nr.7 art.6 alin 3 lit.a), notifica utilizatorul toate masurile de remediere necesare a fi luate de catre acesta pentru ca apa furnizata in punctele de consum sa se incadreze in parametrii de potabilitate si ia masurile ce se impun cf. OG nr.7 art.14 si HGR 971/2023 art.26;
6. **se va institui monitorizarea intensificata a parametrilor NTG la 37 grd.C si Pseudomonas aeruginosa in retea de distributie interioara a Spitalului de Pediatrie Ploiesti in punctele neconforme notificate prin prezenta adresa (cu frecventa saptamanala)**
7. daca apa este neconforma numai din punct de vedere microbiologic si/sau al turbiditatii si in lipsa unei surse alternative de apa potabila ,veti emite a recomandarea /ordin de fierbere a apei(consum de apa fiarta 10 minute si racita) .

Avand in vedere cele de mai sus , pana la incadrarea apei furnizate in punctele de consum neconforme in parametrii de potabilitate , veti intreprinde masurile de remediere si masurile preventive de protectie a sanatatii consumatorilor notificate prin prezenta adresa.De asemenea veti avea in vedere luarea urmatoarele masuri tehnico-sanitare:

- 1) spalarea zilnica a punctelor de consum contaminate;
- 2) prevenirea stagnarii apei in sistemul de distributie a apei potabile (prin verificarea robinetelor/punctelor de consum subutilizate,eliminarea-daca este necesar- a acestor puncte de consum, verificarea dusurilor nefolosite din sectiile in care pacientii sunt imobilizati la pat,verificarea conexiunilor apa rece – apa calda pentru prevenirea existentei sectoarelor cu apa stagnanta , minimizarea stagnarii apei prin evaluarea si regandirea sistemului de distributie interioara astfel incat partile terminale ale retelei interioare sa se afle in punctele de consum cel mai frecvent folosite );
- 3) schimbarea sitelor aeratoare de la nivelul robinetelor si dezinfectia periodica a acestora;
- 4) design-ul spalatoarelor/chiuvetelor trebuie conceput/ales astfel incat sa fie evitata stropirea si contaminarea robinetului (ca urmare a fluxului de apa a robinetului incompatibil cu bazinul chiuvetei / a descarcarii jetului de apa direct in gura de evacuare a chiuvetei/datorita inaltimii incorecte dintre robinet si bazinul chiuvetei / excesului de presiune la nivelul robinetului / functionarii defectuoase a sitei aeratoare a robinetului);
- 5) aplicarea corecta a procedurii de curatare , spalare si dezinfectie a chiuvetelor si robinetelor (robinetele se vor dezinfecta primele, cu evitarea recontaminarii ulterioare a acestora);
- 6) evaluarea sistemului in legatura cu materialele non-metalice folosite in acesta (furtunuri articulate / flexibile ,valve ,etc.)(conductele flexibile vor fi folosite doar in conditii exceptionale -dusuri ,etc.);
- 7) toate materialele folosite in contact cu apa potabila trebuie sa fie avizate sanitar / notificate pentru folosire in contact cu apa potabila (astfel incat acestea sa nu furnizeze nutrienti care sa favorizeze cresterea microbiologica si formarea biofilmului);
- 8) spalarea mainilor trebuie suplimentata cu dezinfectia mainilor;
- 9) folosirea filtrelor in punctele de consum se va face doar daca sunt avizate sanitar si sunt intretinute corespunzator, cf. specificatiilor producatorului;
- 10) curatarea si spalarea prealabile dezinfectiei sectoarelor afectate ale sistemului cu apa potabila;
- 11) se va asigura dezinfectia sistemelor de distributie a apei reci si a apei calde cu biocide avizate sanitar si eficiente impotriva biofilmului (de ex. cloramina) , respectand specificatiile producatorului ( concentratie, timp de contact,etc.) si masurile de siguranta pentru pacienti ,apartinatori si personal pe perioada realizarii acestei operatiuni (interzicerea accesului / avertizarea consumatorilor sa nu foloseasca apa de la robinet) si dupa evacuarea apei hiperclorinate ;(se va asigura supapa unisens antireflux pentru preintimpinarea ajungerii solutiei hiperclorinte in retea publică de distributie );spalarea efectuata ulterior dezinfectiei se va face cu apa potabila;
- 12) efectuarea de spalari regulate ale retelei interioare (saptamanal) (si cu frecventa crescuta in perioadele calduroase);
- 13) inlocuirea robinetelor/sectoarelor necorespunzatoare ale sistemului, susceptibile de a duce la degradarea calitatii apei furnizate prin acestea ; folosirea de robinete usor de schimbat , utilizat ,curatat si dezinfectat;
- 14) verificarea eficientei realizarii acestor masuri se va face prin prelevarea de probe de apa din punctele de consum ale sistemului de aprovizionare cu apa potabila si analiza calitatii apei prelevate;sistemul nu trebuie redat in folosinta pana nu se certifica incadrarea apei furnizate in parametrii de potabilitate cf. Anexei 1 la OG nr.7/2023;
- 15) se va asigura etanseitatea sistemului de aprovizionare cu apa potabila;

In aceste conditii ne simtim obligati sa va reamintim / sa va precizam cateva dintre obligatiile ce va revin conform legislatiei in vigoare:

- 1) sistemele de distributie a apei potabile trebuie proiectate , realizate si intretinute astfel incat sa impiedice introducerea sau acumularea de microorganisme, paraziti ori substante ce constituie risc potential pentru sanatatea publica ,(cf. art. 34 ,alin 1 /HGR 971/2023);
- 2) componentele retelelor de distributie trebuie golite ,curatate, spalate si dezinfectate inainte de a fi utilizate dupa o remediere (art. 34, alin 3 /HGR 971/2023);

Deasemenea precizam ca in conformitate cu art 8 litera c / HGR 857/2011 se sanctioneaza neasigurarea de catre proprietarii cladirilor sau de catre persoanele fizice sau juridice care administreaza unitatile de folosinta publica a intretinerii instalatiilor interioare de distribuire a apei, astfel incat sa nu se modifice calitatea acesteia si sa nu fie afectata starea de sanatate a consumatorilor.

Recomandam pentru Spitalul de pediatrie Ploiesti , in cf. cu OG nr.7/2023 art.10 alin.8 lit.a , in vederea recucerii riscurilor legate de distributia interioara, realizarea evaluarii riscurilor care vizeaza sistemul de distributie interioara .

Veti informa operativ D.S.P.J. Prahova - Serviciul Evaluarea Factorilor de Mediu (fax 0244/523 471, tel. 0244/407 766) asupra modului de rezolvare a situatiei semnalate.

Cu stima,

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Ec. Catalin Constantin ALBU**



**COORDONATOR S.S.P.**

**Dr. Decebal DAN**