



## DIRECTIA DE SĂNĂTATE 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)

Data 06-10-2023

Nr. 14520

- original return la Ig.Med.-t.o.Mizil

+copie pt. Serviciul Relatii cu Publicul D.S.P.Prahova

CATRE,

SC”HIDRO PRAHOVA”SA PLOIESTI

secretariat@hidroprahova.ro

si

PRIMARIA COMUNEI CEPTURA

primariaceptura@yahoo.com

si in atentia

D.C.S.P.-D.S.P. Prahova

si C.M.I. dr.Armaczki Oana si dr.Armaczki Stoian ( [stoian\\_armaczki@yahoo.com](mailto:stoian_armaczki@yahoo.com) )

In conformitate cu O.G. nr. 7/2023 art. 14 va notificam faptul ca probele de apa recoltate in ziua de **04.10.2023**, in cadrul monitorizarii de audit, din **sistemele centralizate de distributie apa potabila din comuna dvs.** , **nu se incadreaza** in parametrii de potabilitate conform O.G. nr. 7/2023 pentru urmatorii parametrii si urmatoarele puncte de recolta (conform buletinului/buletinelor de analiza anexat/e) :

- Analize fizico-chimice:

### ➤ Nitrati (NO3) : Iesire Statie Ceptura de Jos si Primaria Ceptura/ ZAA-CEPTJ

Avand in vedere faptul ca aceste neconformitati creaza un risc epidemiologic pentru consumatori veti proceda la analiza si identificarea cauzelor acestor neconformitati si veti lua masurile de remediere tehnico-sanitare ce se impun pentru incadrarea apei furnizate in punctul/punctele de recolta in care s-au inregistrat neconformitati, in parametrii de potabilitate.

Veti informa D.S.P. Prahova asupra cauzelor identificate care au condus la neconformitatile notificate si masurilor de remediere luate pentru incadrarea apei furnizate in parametrii de potabilitate. **Planul masurilor de remediere necesare va fi inaintat catre D.S.P. Prahova. Fiecare masura de remediere va contine termene si responsabilitati de realizare. Termenele propuse vor avea in vedere remedierea de urgență și cu prioritate a neconformitătilor cu impact asupra sănătății publice și vor fi evaluate de catre D.S.P. Prahova.**

Deasemeni, veti efectua dezinfecția corespunzătoare aapei astfel incat valoarea clorului rezidual liber sa fie de 0,50 mg/l la iesire statie si de 0,10 mg/l – 0,50 mg/l in reteaua de distributie. **Dezinfectia apei se va realiza cu dezinfecțante ( biocide) avizate sanitari ( biocide din Grupa principala 1 tip de produs 5 „ Dezinfecțanți pentru apa potabilă”), (dezinfecțantele amintite vor fi insotite de copie după avizul sanitari care se va păstra în vederea verificării (de către organele sanitare de control) a tipului de produs folosit). Dezinfecția suprafațelor sau conductelor aferente producției, transportului, depozitării și consumului de apa potabilă se va realiza cu dezinfecțante (biocide) avizate sanitari (biocide din grupa principal 1 tip de produs 4).**

Pana la incadrarea apei furnizate in punctele neconforme in parametrii de potabilitate, veti lua deasemenea urmatoarele masuri:

- 1) Avand in vedere concentratia crescuta la parametrul NO3 ( nitrati ) , veti informa populatia consumatoare din zona de aprovisionare ZAA-CEPTJ (Ceptura de Jos) prin afisaj (sau orice alt mijloc eficient de comunicare –presa,radio etc) cu inscrisul “**APA NU ESTE BUNA DE BAUT PENTRU SUGARI SI COPII MICI DE PANA LA 3 ANI**”

**Subliniem ca pentru sugari si copii mici de pana la 3 ani nu se foloseste apa pentru baut datorita concentratiilor crescute la parametrul NO3 ( nitrati ) in apa de baut, aceasta neconformitate reprezentand un risc suplimentar de imbolnavire pentru aceasta grupa de populatie sensibila. Deasemenea va reamintim ca nu este indicata fierberea apei datorita riscului de crestere prin concentrare a nivelului nitratilor in apa.**

Aceste interdictii se vor mentine pana la incadrarea apei distribuite in zona de aprovisionare afectata in parametrii de potabilitate conform Anexei 1 din Legea 458/2002 - cu modificarile/completarile ulterioare.

Reamintim ca in cazul in care apa distribuita in scop potabil prin sistem centralizat are concentratiile de nitriti si/sau nitrati mai mari decat valoarea legala se interzice **consumul de apa pentru baut,pentru prepararea formulelor de lapte reconstituit,ceaiuri,gatit , imbaiat(daca se inghite accidental apa)** pentru populatia expusa riscului de intoxication cu nitriti/nitrati (nou-nascutii , nou-nascutii prematuri ,copiii din grupa de varsta 0-1 an[in primele 6 luni de viata sunt cei mai susceptibili la boala],copiii mici pana la 3 ani, sugarii,sugarii alimentati artificial/mixt, gravidele,femeile care alăptea, batrâni, persoanele care prezinta deficit de glucozo-6-fosfat dehidrogenaza sau MHb –reductaza;aceasta interdicție trebuie adusa la cunoștința populației și aplicată deoarece *prezenta nitratilor si/nitratilor in apa de baut peste concentrația maxima admisă poate determina aparitia la populatia la risc amintita a intoxicationi acute cu nitriti/nitrati(methemoglobinemie acuta infantila),afectiune deosebit de grava care, netratata poate conduce la deces;consumul de apa cu exces de nitriti/nitrati poate afecta,in expunerea prelungita, si populatia generala(copiii mari si adultii).*

Deasemenea medicii de familie din cadrul CMI-urilor au obligatia de a informa populația și **special persoanele expuse riscului de intoxication cu nitriti/nitrati(cele mai suscepibile grupe de persoane la poluarea cu nitrati/nitriti a apei potabile sunt nou-nascutii , nou-nascutii prematuri , copiii din grupa de varsta 0-1 an[in primele 6 luni de viata sunt cei mai susceptibili de a face boala],copiii mici pana la 3 ani,sugarii,sugarii alimentati artificial/mixt, ,gravidele,femeile care alăptea, batrâni,persoanele care prezinta deficit de glucozo-6-fosfat dehidrogenaza sau MHb –reductaza )despre faptul ca apa nu este buna de folosit pentru baut, prepararea formulelor de lapte reconstituit,ceaiuri,gatit ,imbaiat(daca se inghite accidental apa),astfel incat sa fie prevenita aparitia intoxicaliilor cu nitriti/nitrati.** Medicii de familie de pe raza localitatii trebuie sa informeze pacientii asupra riscurilor folosirii unei ape de calitate necorespunzatoare si asupra masurilor pe care acestia trebuie sa le ia pentru a-si proteja sanatatea.

Veti aplica de urgență împreună cu autoritatile locale masurile recomandate și transmise de către D.S.P. Prahova pentru prevenirea aparitiei cazurilor de intoxicație acute cu nitriti / nitrati la sugari și copii mici de pana la 3 ani;

**2) Furnizarea de apa potabila consumatorilor afectati din surse alternative de apa potabila autorizate sanitari și monitorizate din punct de vedere al calitatii apei sau indicarea consumului de apa potabila plata imbuteliata;**

**3) Veti efectua retestarea calitatii apei furnizate in punctul/punctele neconforme si veti preleva si analiza probe de apa din punctele in legatura cu cel neconform (amonte si aval de acesta, intrarea si capatul retelei de distributie a zonei de aprovisionare afectate).Rezultatele acestor teste vor fi inaintate la D.S.P. Prahova;**

**4) Avand in vedere depasirea concentratiilor maxime admise la parametrul NO3(nitrati) veti avea in vedere si urmatoarele masuri de remediere:**

Folosirea pe cat posibil a surselor de apa potabila corespunzatoare din punct de vedere al potabilitatii fie exclusiv (cu eliminarea surselor necorespunzatoare ) fie, in conditiile in care nu se poate asigura distributia continua, suplimentarea debitului / volumului de apa distribuit **cu indeplinirea simultana a urmatoarelor 2 conditiilor obligatorii :**

- **incadrarea permanenta a apei furnizate in sistemul de aprovisionare cu apa potabila in parametrii de potabilitate prevazuti in O.G. nr. 7/2023 ;**
- **realizarea unui debit care sa asigure distributia continua a apei potabile in sistem si care sa asigure cerinta de apa potabila.**

Pentru ducerea la indeplinire a conditiilor de mai sus, impreuna cu autoritatile locale, va recomandam luarea urmatoarelor masuri:

a. Pentru reincadrarea apei in parametrii de potabilitate si evitarea intreruperilor in distributia apei ( care pot genera contaminarea microbiologica a acesteia) **se va avea in vedere limitarea, restrictionarea sau interzicerea folosirii de catre populatie a apei furnizate in scop potabil pentru alte folosinte decat cele pentru baut, gatit, spalatul pe dinti, spalat si uz menajer; astfel se va urmari limitarea risipei de apa potabila prin utilizarea acesteia in activitati agricole, irigatul culturilor, gradinilor etc ;**

b. initierea demersurilor pentru asigurarea de surse alternative suplimentare de apa potabila astfel incat sa fie inlocuite / eliminate sursele necorespunzatoare **fara a afecta insa distributia continua a apei in retea** sau astfel incat sa se poata realiza o dilutie suficienta a nitratilor in rezervorul din incinta statiei astfel incat **apa furnizata in reteaua de distributie sa se incadreze permanent in parametrii de potabilitate;**

c. Introducerea de trepte suplimentare de tratare a apei (inclusiv de reducere /eliminare a prezentei nitratilor in apa) astfel incat aceasta sa se incadreze permanent in parametrii de potabilitate.

d. Instituirea, asigurarea si respectarea zonelor de protectie sanitara in jurul forajelor / surselor de apa potabila conform nr. HGR 930/2005;

e. Salubrizarea si controlul activitatilor ce se desfasoara in zonele din jurul forajelor /surselor de apa cu notificarea proprietarilor terenurilor respective asupra interdictiilor si restrictiilor prevazute in HGR nr. 930/2005;

5) 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;

6) In cazul in care veti constata ca neconformitatea se datoreaza retelei interioare a consumatorului, ii veti notifica toate masurile de remediere necesare a fi luate de catre acesta pentru ca apa furnizata in punctul de consum sa se incadreze in parametrii de potabilitate prevazuti in O.G. nr. 7/2023 ;

7) Veti intensifica monitorizarea calitatii apei in zona de aprovizionare afectata si veti urmari modul de ducere la indeplinire a masurilor de remediere.

Veti informa operativ (in termen de maxim 7 zile de la data primirii prezentei) asupra modului de rezolvare a situatiei semnalate, D.S.P. Prahova la fax 0244 / 523471 sau in scris prin adresa oficiala la D.S.P. Prahova, Ploiesti, str. Take Ionescu, nr. 13, judetul Prahova.

Tinand cont de faptul ca suntem direct raspunzatori de calitatea apei folosite de populatie in scop potabil din sistemele centralizate, va reamintim ca nerespectarea masurilor de mai sus si a activitatilor de conformare a calitatii apei la normele igienico-sanitare de potabilitate, se sanctioneaza conform legislatiei privind stabilirea si sanctionarea contraventilor la normele legale de igiena si sanatate publica.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ALICE-CRINA CONEA**



**SEF DEPARTAMENT  
SUPRAVEGHERE SANATATE PUBLICA,  
Dr. ELISA STEFAN**

