



**DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA**  
Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13  
Telefon: 0244-522201 Fax: 0244-523471  
Mail: secretariat@dspph.ro  
Web: www.dspph.ro

Data .....  
Nr. ....

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

## C A T R E,

S.C., „HIDRO PRAHOVA” S.A. (e-mail: [secretariat@hidroprahova.ro](mailto:secretariat@hidroprahova.ro))

Primaria Campina (e-mail: [secretar\\_general@primariacampina.ro](mailto:secretar_general@primariacampina.ro))

C.M.I. local

Serviciul Control in Sanatate Publica Prahova DSPJ

Serviciul de relatii cu publicul DSPJ

In conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 14 si HGR 971/2023 art.26 ,va notificam faptul ca proba de apa recoltata in data de 26.06.2023 din localitatea **CAMPINA**, nu se incadreaza in parametrii de potabilitate conform O.G. nr.7/2023 (cf.raport de incercare eliberate de INSP Bucuresti nr.336/data 31.07.2023 anexat) pentru urmatorul parametru si in urmatorul punct de prelevare :

- **Chimici:**

- **tetracloretena si tricloretena: (punct de prelevare: Iesire statie tartare apa Muscel-Voila Campina )**

Avand in vedere faptul ca identificarea acestor neconformitati reprezinta un pericol potential pentru sanatatea umana si creeaza un risc epidemiologic (risc de aparitie si raspandire a imbolnavirilor datorita consumului de apa nepotabila)pentru consumatorii afectati ,veti proceda, in conformitate cu OG 7/2023 art.14 si HGR 971/2023 art.26 , la analiza acestiei/acestor neconformitati ,identificarea cauzei/cauzelor acestor neconformitati la calitatea apei si veti stabili si aplica masurile de remediere ce se impun pentru eliminarea cauzei/cauzelor si pentru restabilirea calitatii apei (incadrarea apei furnizate in punctul /punctele de prelevare in care s-au inregistrat neconformitati in parametrii de potabilitate) acordand prioritate actiunilor corective pentru parametrii al caror grad de neconformare reprezinta un pericol pentru sanatatea umana. Planul masurilor de remediere necesare va fi inaintat catre D.S.P.J. Prahova si primaria locala. Fiecare masura de remediere va contine termene si responsabilitati de realizare .Termenele propuse vor avea in vedere remedierea de urgență si cu prioritate a neconformitatilor cu impact asupra sanatatii publice si vor fi evaluate de catre D.S.P.J. Prahova.

De asemenea, 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 reteaua de distributie a apei potabile.Dezinfectia apei se va realiza cu dezinfectante ( biocide) avizate sanitari ( biocide din Grupa principala 1 tip de produs 5 „ Dezinfecțiile pentru apa potabila”), (dezinfecțiile amintite vor fi insotite de copie dupa avizul sanitari care se va pastra in vederea verificarii de catre organele sanitare de control).

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

Veti informa de indata DSPJ Prahova si primaria locala (cf/HGR 971/2023 art.26 alin.4 si 6) asupra :

- constatarilor si concluziilor anchetei efectuate pentru determinarea cauzei/cauzelor ,
- cauzelor neconformitatii pentru fiecare parametru care au condus la neconformitatile notificate
- masurilor de remediere intreprinse pentru incadrarea apei furnizate in parametrii de potabilitate
- posibilitatii de repetare a neconformitatii la fiecare din parametrii identificati ca fiind neconformi
- actiunilor intreprinse in cazul in care neconformarea a fost cauzata de sistemul de distributie interioara sau de modul de intretinere a acestuia, respectiv informarea consumatorilor afectati .

**Efecte potențiale asupra sanatatii in urma expunerii de lunga durata la tetracloretena si tricloretena prin consumul de apa in concentratii peste concentratia maxima admisa:**

Unele persoane care consuma apa continand concentratii de tetracloretena si tricloretena peste concentratia maxima admisa o perioada lunga de timp(mai multi ani) pot prezenta afectiuni hepatice,renale,ale sistemului imun ,sistemului nervos central,sistemului reproductiv masculin ,dezvoltarea fetusului si pot avea un risc crescut de a face cancer.

## **Grupe populationale la risc: populatia generala.**

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

1. avertizarea tuturor consumatorilor afectati din zona de aprovizionare asupra neconformitatilor constatare;in cazul in care neconformitatea la calitatea apei se confirma , iar monitorizarea suplimentara arata ca aceasta neconformitate se mentine ,vor fi stabilite masurile preventive de protectie a sanatatii populatiei pe baza studiului de evaluare a riscului asupra sanatatii elaborat in cadrul procedurii de derogare;masurile preventive asupra sanatatii vor fi transmise in vederea informarii consumatorilor afectati;veti informa , cu avizul DSPJ Prahova, toti consumatorii afectati cu privire la pericolul potential pentru sanatatea umana si cu privire la cauza sa, la parametrul/parametrii neconformi si la masurile de remediere intreprinse (inclusiv asupra masurilor preventive de protectie a sanatatii consumatorilor ce vor fi comunicate)(cf.OG7/2023 art.14 alin.6 lit.a);pana la stabilirea masurilor preventive amintite,recomandam evitarea consumului de apa pentru baut,gatit si spalat;apa va putea fi folosita pentru evacuarea apelor uzate fecaloid – menajere.
2. medicii de familie din localitatile in care apa din sistemul de distributie centralizata are o calitate necorespunzatoare trebuie sa informeze pacientii asupra riscurilor pentru sanatate determinate de folosirea unei astfel de ape de baut si asupra masurilor care trebuie aplicate pentru protectia sanatatii;
3. furnizarea de apa potabila consumatorilor afectati din surse alternative autorizate sanitat si monitorizate din punctul de vedere al calitatii sau indicarea consumului de apa plata potabila imbuteliată;
4. **veti suplimenta programul de monitorizare cu privire la parametrul/parametrii neconformi,veti efectua retestarea calitatii apei furnizate in punctul/punctele neconforme 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 stabeleste monitorizare intensificata pentru parametrii tetracloretena si tricloretena cu frecventa de prelevare de o proba / la doua saptamani; aceasta frecenta va fi mentinuta pana la stingerea incidentului si restabilirea calitatii apei potabile ca urmarea aplicarii masurilor corespunzatoare;**

Solicitam efectuarea unei monitorizari suplimentare conform planului inaintat in cadrul sedintei de lucru din data de 22..01.2023 prin efectuarea de retestari de confirmare si la doua saptamani (saptamana a 2-a si a 4- de la prelevarea probei de confirmare) .Prelevarea de probe se va realiza din punctele de prelevare neconforme cat si din sursele de apa bruta .

Daca in urma acestei prelevari suplimentare neconformitatea la parametrul neconform se mentine,veti solicita DSPJ Prahova acordarea derogarii pentru parametrul neconform si veti parurge procedura de acordare a derogarii cf.OG7/2023 si HGR 971/2023.Documentatia depusa de catre dvs. la DSPJ Prahova in cadrul acestei proceduri va contine si un studiu de evaluare a riscurilor pentru sanatate elaborat de catre Institutul National de Sanatate Publica Bucuresti , studiu care va contine si :

- valoarea maxima recomandata pana la care se poate accepta derogarea pentru parametrul “tetracloretena si tricloretena”;
  - informatii cu privire la populatia la risc;
  - riscul asupra sanatatii populatiei;
  - masurile propuse pentru a fi aplicate de catre consumatorii afectati;
- masuri recomandate grupelor de populatie vulnerabile pentru care derogarea implica un risc;
5. veti avea in vedere corectarea operatiunilor de tratare,izolarea si eliminarea surselor de contaminare a apei ,monitorizarea si 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 ,veti informa consumatorii afectati despre natura deficienelor si masurile de remediere necesare a fi luate de catre acestia pentru ca apa furnizata in punctul de consum sa se incadreze in parametrii de potabilitate;veti respecta prevederile HGR 971/2023 art.26 alin .6 lit.b si alin7;
  7. veti intensifica monitorizarea calitatii apei in zona de aprovizionare afectata si veti urmari modul de ducere la indeplinire a masurilor de remediere.

Veti oferi consumatorilor,cu avizul DSPJ Prahova, consilierea necesara si veti actualiza periodic informatiile cu privire la conditiile de consum si utilizare a apei (cf.OG7/2023 art.14alin.6 lit.b);

Masurile comunicate de catre institutia noastra prin prezenta notificare vor fi posteate pe pagina de internet a furnizorului de apa(operatorului de apa) (cf. OG7/2023 Anexa4, lit.A pct.4 si HGR 971/2023 art.26 alin.10).

Dupa eliminarea cauzelor neconformitatii/neconformitatilor la calitatea apei notificate prin prezenta adresa si reincadrarea apei furnizate in parametrii de potabilitate, veti informa , cu avizul DSPJ Prahova, consumatorii asupra eliminarii oricarui pericol asupra sanatatii si reluarii furnizariei de apa potabila in conditii de siguranta.(cf.OG7/2023 art.14alin.6 lit.c)

Veti informa operativ D.S.P.J. Prahova – Serviciul Evaluarea Factorilor de Risc din Mediul de Viata si Munca asupra modului de rezolvare a situatiei semnalate **la fax: 0244-523471 sau pe adresa de e-mail : secretariat@dspph.ro.**

In conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 21 incalcarea prevederilor legale privind calitatea apei potabile atrage dupa sine sanctionarea contraventionala.

Cu stima,

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Dr. Alice Crina CONEA**



**SEF DEPARTAMENT SUPRAVEGHERE  
IN SANATATE PUBLICA**

**Dr. Alina GHEORGHE**