



Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13 Data 20-08-2021
Telefon: 0244-522201 Fax: 0244-523471 Nr. 24897
Mail: secretariat@dspph.ro Web: www.dspph.ro

NR. 34.223/20.08.2021.

Nr. operator date cu caracter personal: 21959

CATRE,

PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPINA
Campina, Bd. Culturii, nr. 18

Urmare a adresei dvs. nr. 33521/17.08.2021NRI-DMS-703016, inregistrata la DSPJ Prahova cu nr. 24897/17.08.2021, va raspundem punctual la intrebarile dvs., astfel:

1. Neconformitatea la calitatea apei inregistrata in apa prelevata in data de 10.08.2021 la nivelul unui punct de prelevare de pe raza municipiului Campina este Clostridium Perfringens, parametru indicator al poluarii fecale, parametru folosit in programele de monitorizare a calitatii apei potabile conform Legii 458/2002 si HGR 974/2004.

Prezenta in apa a acestui germen Gram pozitiv anaerob, sulfit-reducator are, asa cum am mai precizat, valoare de indicator al poluarii fecale a apei si semnaleaza posibilitatea ca in apa sa existe germeni patogeni ce pot fi responsabili de aparitia si raspandirea de boli asociate consumului de apa.

Prima conditie de aparitie a acestor boli este prezenta agentilor patogeni in apa, aparitia si raspandirea acestor boli depinzand atat de doza infectanta, cat si de statusul imun al persoanelor receptoare(eventualii consumatori).

Faptul ca in urma inregistrarii neconformitatii la calitatea apei amintite nu au fost inregistrate imbolnaviri intre consumatorii de apa arata ca nu au fost intrunite conditiile precizate mai sus pentru aparitia bolilor asociate consumului de apa.

2. Diferentele referitoare la valorile inregistrate pentru parametru Clostridium perfringens in cele doua probe de apa(prelevate in datele de 10.08.2021 si 13.08.2021) pot fi explicate prin faptul ca probele de apa amintite au fost prelevate din doua volume(/valuri) de apa diferite, cu o incarcare microbiologica diferita, explicata aceasta din urma, fie prin dinamica apei – amestec- dilutii diferite, fie prin poluarea intermitenta/continua cu intensitati diferite la diferite momente de timp.
3. Faptul ca neconformitatea a fost identificata la un singur punct de prelevare, la celelalte puncte de prelevare nefiind identificata, poate fi explicata atat prin dinamica diferita a apei in diferite sectoare ale sistemului de aprovizionare cu apa potabila(probele de apa prelevate in aceeasi data, dar la locatii si momente de timp diferite), cat si prin localizarea sursei de poluare microbiologica a apei care poate fi mai apropiata de punctul de prelevare in care a fost inregistrata neconformitatea.
4. Punctul de prelevare in care a fost inregistrata neconformitatea amintita la calitatea apei a fost comunicat primariei Campina prin notificarile DSPJ Prahova nr. 24659/14.08.2021 si 24793/16.08.2021.

Rezultatele analizelor probelor de apa prelevate de catre DSPJ Prahova au fost transmise catre operatorul de apa S.C. Hidro Prahova SA.

Aceste rezultate, cat si rezultatele analizelor probelor de apa prelevate de catre operatorul de apa S.C. HidroPrahova SA trebuie sa fie publicate pe site-ul operatorului in vederea informarii consumatorilor.

5. Decizia de impunere a restrictiilor de consum a apei distribuite la nivelul orasului Campina s-a bazat pe identificarea neconformitatii amintite la nivelul unui punct de prelevare amplasat intr-un sector al sistemului de aprovizionare cu apa care, la data deciziei, avea legatura functionala cu intregul sistem de aprovizionare cu apa a orasului Campina.

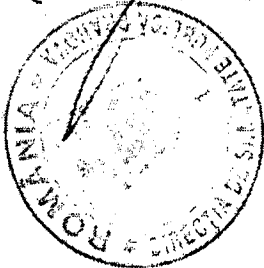
Avand in vedere acest aspect si riscul de contaminare a apei in intreg sistemul amintit, precum si sursa comuna de apa supusa potabilizarii si faptul ca sursa de contaminare a apei poate fi localizata pe orice sector al sistemului amplasat in amonte de punctul in care a fost identificata neconformitatea la calitatea apei, s-a decis luarea masurilor preventive amintite de protectie a sanatatii populatiei pentru intregul

operatorul de apa.

6. In conditiile existente la data inregistrarii neconformitatii la calitatea apei si tinand cont de tipul de neconformitate inregistrata, masurile preventive de protectie a sanatatii populatiei impuse de catre DSPJ Prahova nu numai ca nu puteau fi evitate, ci trebuiau luate in mod obligatoriu, in conformitate cu prevederile legale in vigoare.
7. Pana in data(de 10.08.2021) in care a fost identificata neconformitatea semnalata, in anul 2021 nu au fost inregistrate neconformitati la parametrul Clostridium Perfringens in apa distribuita in sistemul de aprovizionare cu apa potabila a Municipiului Campina.
In anii anteriori au mai fost inregistrate neconformitati la calitatea apei furnizate in sistemul de aprovizionare cu apa potabila din Municipiul Campina pentru parametrul „Clostridium Perfringens”.
Directia de Sanatate Publica Prahova a notificat imediat telefonic operatorul de apa asupra neconformitatii constatate. De asemenea, a notificat in scris atat operatorul de apa potabila, cat si primaria Municipiului Campina asupra neconformitatilor inregistrate, fiind transmise masurile preventive de protectie a sanatatii consumatorilor, masurile generale de remediere, precum si solicitarea de informare a consumatorilor afectati asupra acestor masuri; in notificarile amintite, s-a solicitat, de asemenea, operatorului identificarea si eliminarea cauzelor care au determinat neconformitatile inregistrate. In plus, reprezentantii serviciului de control in sanatate publica din cadrul DSPJ Prahova au desfasurat activitati de control la nivelul sistemului de aprovizionare cu apa potabila Campina.
DSPJ Prahova a dispus intensificarea de catre operatorul de apa a monitorizarii calitatii apei, iar reprezentantii DSPJ Prahova au retestat calitatea apei in punctul/punctele in care a fost/au fost inregistrate neconformitati in vederea verificarii eficacitatii masurilor de remediere luate de catre operator si a certificarii reincadrarii apei furnizate catre consumatori in parametrii de potabilitate conform Anexei 1 din Legea 458/2002.
Retestarile amintite au fost insotite de prelevari de probe suplimentare de apa din zonele de aprovizionare cu apa potabila de pe raza municipiului Campina.
8. In conformitate cu HGR 974/2004 art. 49, operatorul de apa are obligatia de a posta pe site-ul propriu rezultatele analizelor probelor de apa potabila prelevate in cadrul programelor de monitorizare a calitatii apei potabile(inclusiv rezultatele analizelor probelor de apa prelevate in datele precizate in adresa dvs.).

Cu stima,

DIRECTOR EXECUTIV
Ec. Ioana LOGHIN



SEF DEPARTAMENT SUPRAVEGHERE
IN SANATATE PUBLICA
Dr. Elisa STEFAN

COORDONATOR COMPARTIMENT
DE EVALUARE A FACTORILOR DE RISC
DIN MEDIUL DE VIATA SI MUNCA
Dr. Adela TRIFAN

Intocmit: Medic primar igiena Tiberiu Onutu (Compartiment EFR – Colectiv Igiena Mediului)
Redactat: Medic specialist igiena Alina Gheorghe (Compartiment EFR – Colectiv Igiena Mediului)