



DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE 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 Web: www.dspph.ro

Data **19-02-2024**

Nr. **5776**

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

C A T R E,

PRIMARIA COMUNEI ALBESTI-PALEOLOGU

si in atentia

e-mail: office@albestipaleologu.ro

C.M.I.-uri Albesti-Paleologu / office@albestipaleologu.ro

D.C.S.P. (I.S.S.) si Serviciul de relatii cu publicul / D.S.P. Prahova

In urma controlului igienico-sanitar efectuat in data de **13.02.2024** si a expertizarii cu laboratorul a surselor locale publice [fantani / pompe manuale etc (F.P.)] din localitatea dumneavoastra, s-au constatat urmatoarele:

Fantanile / pompele manuale publice nu corespund din punct de vedere igienico-sanitar prevederilor Ord. M.S. nr. 119/2014 (nu au acoperis, nu sunt prevazute cu capac, nu au perimetre de protectie amenajate in panta, cimentate sau pavate), nu se efectueaza dezinfectia lor cu substante clorigene motiv pentru care probele de apa prelevate si analizate din urmatoarele fantani/pompe manuale publice nu indeplinesc conditiile de potabilitate conform O.G. nr.7/2023, pentru urmatoorii parametri (vezi buletinul/buletinele anexat/e):

• **Bacteriologici:**

- Nr. colonii la 22°C: F.P. pompa mana "Biserica 694" _Vadu-Parului
- Nr. colonii la 37°C: F.P. pompa mana "Biserica 694" _Vadu-Parului
- Bacterii coliforme: F.P. pompa mana "Biserica 694" _Vadu-Parului
- Enterococi: F.P. pompa mana "Biserica 694" _Vadu-Parului
si F.P. pompa mana "La troita 508" _Vadu-Parului

• **Fizico-chimici:**

- Nitriti (NO₂)/N-formulae: F.P. pompa mana "Biserica 694" _Vadu-Parului
- Nitrati (NO₃)/N-formulae: F.P. pompa mana "Biserica 694" _Vadu-Parului
si F.P. pompa mana "La troita 508" _Vadu-Parului
- Turbiditate (TURB): F.P. pompa mana "Biserica 694" _Vadu-Parului
si F.P. pompa mana "La troita 508" _Vadu-Parului
- Cloruri (Cl⁻): F.P. pompa mana "La troita 508" _Vadu-Parului

Avand in vedere faptul ca aceste neconformitati creeaza un risc epidemiologic pentru consumatori (risc de aparitie si raspandire a imbolnavirilor datorita consumului de apa nepotabila) veti proceda la analiza, identificarea si eliminarea cauzelor acestor neconformitati si veti lua toate masurile de remediere ce se impun pentru incadrarea apei furnizate, in punctul /punctele de recolta in care s-au inregistrat neconformitati, in parametrii de potabilitate (cf/HGR 971/2023 art.42 alin.1 si 8)

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 .

In conformitate cu O.G. nr.7/2023 art.14 si HGR nr.971/2023 art.26 si art.42 alin.7 D.S.P.J. Prahova este abilitata ca, fata de deficientele constatate sa impuna de urgenta luarea urmatoarelor masuri de remediere necesare pentru restabilirea calitatii apei (incadrarii in parametrii de potabilitate) in scopul protejarii sanatatii populatiei:

1. se interzice utilizarea apei care nu indeplineste conditiile de potabilitate pentru consum uman (baut,gatit, spalat, spalat pe dinti), de catre consumatorii ce folosesc sursele locale(fantanile,etc.) care furnizeaza apa care nu indeplineste conditiile de potabilitate (nominalizate in prezenta notificare) ; populatia afectata va fi informata asupra acestei interdictii;
2. fantanile/pompele manuale a caror apa **nu corespunde** din punct de vedere al caracterelor de potabilitate (nominalizate in prezenta notificare) vor fi inchise, primaria asigurand avertizarea populatiei prin afisarea la loc vizibil si protejat a inscristurilor “Apa nu este buna de baut“ si “Apa nu este buna de folosit pentru sugari si copiii mici“ (dupa caz)(acest din urma avertisment va fi afisat la fantanile la care concentratia nitratilor(NO3)/nitritilor(NO2)/N-formulae in apa depaseste concentratia maxima admisa)(cf.HGR 971/2023 art.42 alin.9) (F.P. pompa mana”Biserica 694” _Vadu-Parului si F.P. pompa mana”La troita 508” _Vadu-Parului), pana la confirmarea potabilitatii apei in urma recontrolului cu laboratorul al calitatii apei;
3. veti asigura consumatorilor afectati apa potabila din surse alternative autorizate si verificate sanitar/apa plata potabila imbuteliata ;
4. fantanile/pompele manuale publice a caror apa **se incadreaza** in parametrii de potabilitate se vor inscriptiona cu inscristul “Apa este buna de baut“;
5. in cazul in care apa din sursele locale de apa (fantani/pompele manuale /izvoare publice /sisteme de aprovizionare care distribuie sub 10 mc/zi sau aprovizioneaza mai putin de de 50 de persoane) are concentratia de nitrati / nitriti/N-formulae mai mare decat valoarea legala (F.P. pompa mana”Biserica 694” _Vadu-Parului si F.P. pompa mana”La troita 508” _Vadu-Parului), 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 intoxicatie cu nitriti/nitrati (nou-născuții , 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 alăptează,batrânii,persoanele care prezintă deficit de glucozo-6-fosfat dehidrogenaza sau MHb –reductaza, iar primaria este obligata sa asigure apa potabila fara plata pentru sugari si copiii mici pana la 3 ani, precum si pentru femeile gravide sau care alapteaza in lipsa unei surse alternative de apa potabila (conform HGR 971/2023 art. 42 alin. 11);aceasta interdictie trebuie adusa la cunostinta populatiei si aplicata deoarece **prezenta nitritilor si/nitratilor in apa de baut peste concentratia maxima admisa poate determina aparitia la populatia la risc amintita a intoxicatiei 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);**
6. primaria va informa medicii de familie asupra parametrilor de calitate a apei potabile neconformi;
7. medicii de familie din localitatile in care apa din fantanile/pompele manuale si izvoarele publice 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 (inclusiv sa informeze **persoanele expuse riscului de intoxicatie cu nitriti/nitrati(cele mai susceptibile grupe de persoane la poluarea cu nitrati/nitriti a apei potabile sunt nou-născuții , 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 alăptează,batrânii,persoanele care prezintă deficit de glucozo-6-fosfat dehidrogenaza sau MHb –reductaza)despre faptul ca apa din fantanile respective 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 intoxicatiilor cu nitriti/nitrati;**
8. in conformitate cu HGR 971/2023 art. 42 alin.8 primaria va lua toate masurile necesare pentru asigurarea calitatii apei din fantanile/pompele manuale si izvoarele publice , in conformitate cu prevederile cap.II si III din OMS 119/2014; se va efectua asanarea si dezinfectia fantanilor; de asemenea se va asigura perimetrul de protectie al fantanii, salubritatea zonei din jurul acesteia si inlaturarea tuturor surselor potentiale de poluare aflate pe o raza de cel putin 10 metri de fantana; fantanile neconforme se vor amenaja din punct de vedere tehnico-constructiv conform normelor igienico-sanitare in vigoare (OMS nr.119/2014) si instructiunilor transmise de catre D.S.P. Prahova prin Anexa fantani publice;

9. dupa remedierea neconformitatilor notificate, vor fi prelevate si analizate probe de apa din punctele in care s-au constatat neconformitati si vor fi inaintate la D.S.P. Prahova copii ale buletinelor de analiza ale acestor probe de apa.

In conformitate cu O.G. nr. 7/2023 art.18 si HGR 971/2023 art.42 alin.1, aveti obligatia monitorizarii calitatii apei din fantanile publice si izvoarele publice si de a intreprinde masurile de asigurare a unei calitati corespunzatoare a acestor tipuri de apa potrivit prevederilor art.21-27/OMS 119/2014 .

Exploatarea si intretinerea instalatiilor locale si controlul calitatii apei revin serviciilor publice ale administratiei locale ; in consecinta sunteti direct raspunzatori de calitatea apei folosite de populatie in scop potabil, fiind administratorii fantanilor publice.In conformitate cu OMS 119/2014 art.27,alin.1 ,”apa din fantana, pentru a fi folosita in scop potabil, trebuie sa corespunda calitativ reglementarilor in vigoare pentru apa potabila.In cazul fantanilor publice , administratia publica locala este responsabila pentru *finantarea monitorizarii, asigurarea conformarii la parametrii de calitate si pentru avertizarea populatiei asupra calitatii apei*”.

In vederea indeplinirii masurilor de mai sus, aveti obligatia de a inainta la D.S.P.- Prahova la **fax. 0244/523 471 sau pe adresa de e- mail : secretariat@dspph.ro** in termen de **7 zile** de la data primirii prezentei adrese, un plan de conformare cu termene si responsabilitati care sa prevada masurile de remediere a neconformitatilor constatate (cf.HGR 971/2023 art.26 alin.3)

Neinstituirea de catre unitatea administrativ teritoriala a masurilor necesare pentru asigurarea calitatii apei din fantanile si izvoarele publice se sanctioneaza conform legislatiei sanitare in vigoare privind stabilirea si sanctionarea contravențiilor la normele legale de igiena si sanatate publica cu modificarile ulterioare. In conformitate cu O.G. nr.7/2023 art. 21 incalcarea prevederilor legale privind calitatea apei potabile atrage dupa sine sanctionarea contravenționala.

Cu stima,

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Alice Crina CONEA



SEF DEPARTAMENT SUPRAVEGHERE
IN SANATATE PUBLICA
Dr. Alina GHEORGHE