



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA
Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13 Data 26.05.2020
Telefon: 0244-522201 Fax: 0244-523471 Nr.45816....
Mail: secretariat@dspph.ro Web: www.dspph.ro

CATRE,

Părintele locului
Aduceti la cunoștință publică

TOATE PRIMARIILE
TOTI OPERATORII SISTEMELOR PUBLICE CENTRALIZATE DE APA POTABILA

Nr. operator date cu caracter personal: 21959
PRIMARIA BARCANEȘTI
PRAHOVA
REGISTRATORU

INTRARE
IESIRE
Zila 28 Luna 05 Anul 2020
13823

Avand in vedere situatia actuala de pandemie, urmata de instituirea starii de urgenta si ca urmare a intreruperii anului scolar fapt ce a dus la inchiderea mai multor cladiri cu functionalitati diferite, va transmitem recomandarile Institutului National de Sanatate Publica - Centrul National de Monitorizare a Riscurilor din Mediul Comunitar, in vederea protejarii sanatatii publice in urmatoarea perioada, astfel:

A. In ceea ce priveste calitatea apei potabile din surse individuale de apa potabila (fantani publice/ private):

1. intretinerea si dezinfecția fantanilor vor fi facute conform ghidurilor existente („Apa de fantana: contaminarea cu nitrati și methemoglobinemia”-pag. 25-Fantana-Reguli de igienă <https://cnmrmc.insp.gov.ro/images/ghiduri/Ghid-Apa-De-Fantana.pdf>) – aceste masuri sunt considerate suficiente pentru a gestiona riscurile asociate COVID-19 pentru sursele de apa subterana; in cazuri speciale, pot fi recomandate si alte tehnici de tratare a apei pentru consum uman care sunt eficiente in indepartarea sau distrugerea virusurilor, inclusiv fierberea, ultra-filtrarea, radiatia solară;
2. ca masura suplimentara se recomanda spalarea/dezinfecția periodica, cu apa cu detergent sau solutie alcoolica peste 60%, a suprafetei galetii cu care se scoate apa din fantana, precum si a recipientelor in care accasta se depoziteaza.

B. In ceea ce priveste calitatea apei potabile in sistem centralizat:

1. recomandam supravegherea asigurarii furnizarii continue a serviciilor de aprovizionare cu apa potabila, canalizare si salubritate; in acest sens recomandam urmatoarele materiale informative:
 - Organizatia Mondiala a Sanatatii- „Apa, canalizare, igiena si gestionarea deseurilor pentru virusul COVID-19(versiunea din 23.04.2020); <https://www.who.int/publications-detail/water-sanitation-hygiene-and-waste-management-for-covid-19>;
 - Intrebari si raspunsuri privind apa, salubritatea si igiena (WASH);
2. furnizarea apei permite igiena si curatarea periodica a mainilor, de aceea se vor lua masuri pentru asigurarea apei potabile si in zonele cu acces limitat; serviciile de apa nu ar trebui intrerupte din cauza consumatorilor aflati in incapacitate de plată;
3. dezinfecția apei potabile cu clor ar trebui sa asigure o concentratie $\geq 0,5 \text{ mg/L}$ timp de 30 de minute, iar in sistemul de distributie sa se pastreze 0,2-0,5 mg/L clor rezidual liber (a se vedea si https://www.who.int/water_sanitation_health/hygiene/settings/water_safety_buildings_march2010.pdf).

C. Masuri speciale in ceea ce priveste calitatea apei potabile furnizate la nivelul unitatilor publice redeschise:

1. la redeschiderea institutiilor publice (scoli, gradinite, birouri, cluburi sportive etc.) trebuie ca apa de la robinet sa fie lasata sa curga o perioada mai lunga de timp, pentru a se asigura

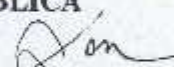
inlocuirea apei stagnante in conducte, cu apa potabila sigura (tratata) de la reteaua de distributie;

2. inainte de utilizare, sistemele de apa calda trebuie readuse la o temperatura de functionare de 60 grade Celsius sau mai mare si la o temperatura de circulatie de peste 50 grade Celsius pentru a gestiona riscurile microbiene, inclusiv Legionella; sistemele de apa rece trebuie readuse la mai putin de 25 grade Celsius si, in mod ideal, sub 20 grade Celsius. Rezervoarele de depozitare sau turnurile de racire la nivel de cladire pot necesita dezinfecție inainte de a fi reutilizate;
3. dupa ce masurile de mai sus au fost puse in aplicare si inainte de redeschiderea spatiilor, se recomanda efectuarea unor teste de calitate a apei pentru a verifica daca apa din incinta este conforma cu legislatia in vigoare si este sigura pentru consumul uman si pentru alte utilizari (de ex. dus); specialistii DSPJ vor asigura, la solicitare, indrumare pentru proprietarii/administratorii cladirilor, privind siguranta apei in spatii neloctuite.

Cu stima,

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Bogdan Cristian NICA



**SEF DEPARTAMENT SUPRAVEGHERE
IN SANATATE PUBLICA**
Dr. Decebal DAN 

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



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

