



DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ PRAHOVA

Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13

Data 28.05.2020

Telefon: 0244-522201

Fax: 0244-523471

Nr. .... 15816

Mail: [secretariat@dspph.ro](mailto:secretariat@dspph.ro) Web: [www.dspph.ro](http://www.dspph.ro)

CATRE,

TOATE PRIMARIILE

TOTI OPERATORII SISTEMELOR PUBLICE CENTRALIZATE DE APA POTABILA

29.05.2020  
Regia Locala  
Aducere la curatenia publica

Nr. operator date cu caracter personal: 21959

PRIMĂRIA BĂRCĂNEȘTI	
PRAHOVA	
REGISTRATURA	
INTRAHE	Nr. 13823
TESTE	
Zua 28	LUNA: 05 Anul 2020

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 dezinfectia fantanilor vor fi facute conform ghidurilor existente („Apa de fantana: contaminarea cu nitrati si methemoglobinemia”-pag. 25-Fantana-Reguli de igiena <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 solara;
2. ca masura suplimentara se recomanda spalarea/dezinfectia periodica, cu apa cu detergent sau solutie alcoolica peste 60%, a suprafetei galeții cu care se scoate apa din fantana, precum si a recipientelor in care aceasta se depoziteaza.

**B. In ceea ce priveste calitate 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 plata;
3. dezinfectia apei potabile cu clor ar trebui sa asigure o concentratie  $\geq 0,5$  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](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 retea 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 dezinfectare 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 nelocuite.

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 Onutu (Compartiment EFR - Colectiv Igiena Mediului)

Redactat: Medic specialist igiena Alina Gheorghe (Compartiment EFR - Colectiv Igiena Mediului)