

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI



Adresa: str. Avrig nr.72-74, sector 2, București – România
Cont: RO36TREZ70020E365000XXXX – D.T.C.P.M.B.
Tel: 021.252.79.78; 021.252.32.16/ Fax: 021.252.55.20
Site: www.dspb.ro/ e-mail: dspb@dspb.ro

**COMPARTIMENTUL EVALUARE A FACTORILOR
DE RISC DIN MEDIUL DE VIAȚĂ ȘI MUNCĂ**

Tel: 021.326.81.46; 021.326.81.14; 021.253.26.35 ; Tel/ Fax: 021.326.81.47/ e-mail:factorimediu@dspb.ro

Nr.

CATRE,

MINISTERUL SANATATII

Str. Cristian Popisteanu nr. 1-3, 010024, Bucuresti

Ref.: măsuri întreprinse de DSPMB ca urmare a petițiilor înregistrate cu nr. 1314, 1336, 1337, 1339 /30.01.2019 prin care ni se sesizează de către consumatorii din cartierele Militari, Drumul Taberei, (sector 6) și din cartierul Cotroceni (sector 5), mirosul puternic, înțepător al apei potabile distribuite de SC. APA NOVA BUCUREȘTI

În jurul orei 14, s-a luat telefonic legătura cu un reprezentant al Apei Nova București, dl Director Epsică Chiru care ne-a informat: - ieri a avut loc o poluare cu amoniu pe râul Argeș (datorită topirii masive a zăpezii) fiind nevoie de utilizarea în tratarea apei a unei cantități mai mare de clor, -parametrii monitorizați operațional de distribuitor nu depășesc concentrațiile maxime admise de Legea nr. 458/2002 republicată.

I s-a solicitat dlui Director să emită un comunicat de presă prin care să informeze populația, iar Serviciului de Calitate Apa Nova să ne transmită buletine de analiză ale apei potabile distribuite în 29.01.2019 și 30.01.2019 (cu determinări ale gustului și mirosului care se impune a fi monitorizate de către distribuitor)

Pentru verificarea situației, DSPMB a trimis o echipă în teren pentru recoltarea a 6 probe de apă (câte 2 din fiecare cartier). Urmează să se analizeze în această după-amiază, în laboratorul propriu parametrii: clor rezidual liber și total, Amoniu, Nitrați, Nitriți, cianuri libere și totale, Crom total, Cupru, Duritate totală, Fier, Fluor, Nichel, Aluminiu, Cloruri, Conductivitate, pH, Sulfat, Sulfuri și hidrogen sulfurat, Turbiditate, Mangan.

Pentru mâine, s-a programat la Laboratorul National de Referință și Supraveghere Calitate Apa din cadrul Institutului Național de Sanatate Publica analizarea parametrilor: Metale (Cadmium, Arsen, Mercur, Plumb), Pesticide, HPA, Benz(a)piren, Trihalometani 1,2 Dicloretan, Tetra-Tricloretena, Carbon organic total, Culoare.

Menționăm că Laboratorul de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică din cadrul DSPMB și Laboratorul National de Referință și Supraveghere Calitate Apa din cadrul Institutului Național de Sanatate Publica nu sunt acreditate pentru analiza parametrilor indicatori gust și miros. Conform legislației în vigoare concentrațiile maxime admise pentru aceștia sunt „acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală

În jurul orei 17.30 au aparut primele rezultate la probele recoltate în regim de urgență de DSPMB, valorile determinate pentru clorul liber rezidual și clorul total nu corespund limitelor stabilite de legislația în vigoare: SLD (sub limita de detecție) în toate 5 punctele de recoltă pentru clorul rezidual liber (CMA 01-05mg/l) și 1,27 mg/l, 1,37mg/l, 1,75mg/l, 2,73mg/l pentru clorul total; dintr-un punct de recoltă nu s-a putut preleva apa.