



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
A JUDEȚULUI BRĂILA**

dspj.braila@dspbr.ro

www.dspbr.ro

Brăila, str. C-tin Dobrogeanu Gherea, nr.2 bis
secretariat tel:0239613505,0339401175, 0339401176 fax: 0339401178, 0339401180
Epidemiologie: 0239615131, 0239612013
Laborator: str.Grădinii Publice nr.2 tel: 0339401173, 0372706412

Nr. din data

RAPORT

privind calitatea apei potabile furnizate in judetul Braila in anul 2017

In judetul Braila au functionat urmatoarele statii de tratare si distributie a apei potabile:

- I. Statia de tratare apa potabila Chiscani, autorizata sanitar, cu urmatoarea zona de distributie: municipiul Braila si localitatile Chiscani, Lacu Sarat, Varsatura, Albina, Baldovinesti, Pietroiu, Cazasu, Comaneasca, Tudor Vladimirescu, Scortaru Vechi, Silistea, Martacesti, Muchea (apa provine din Dunare);
- II. Statia de tratare apa potabila Gropeni, autorizata sanitar, cu zona de distributie reprezentata de localitatile Gropeni, Tufesti, Tichilesti, Unirea, Valea Canepii, Lanurile, Viziru, Ianca, Plopu, Perisoru, Oprisenesti, Tarlele Filiului, Berlesti, Sutesti, Mihail Kogalniceanu, Gradistea, Ibrianu, Maraloiu, Bordei Verde, Liscoteanca, Constantin Gabrielescu, Faurei, Mircea Voda, Dedulesti, Surdila Greci, Horia, Faurei Sat, Bratesu Vechi, Surdila Gaiseanca, Filipesti, Jirlau, Visani, Movila Miresii, Tepes Voda, Esna, Traian, Urleasca, Caldarusu, Silistraru, Racovita, Custura, Corbeni, Gemnenele, Gavani, Ramnicelu, Boarca, Constantinesti, Scortaru Nou, Gurguieti, Pitulati, Sihleanu (apa provine din Dunare);
- III. Stația de tratare apa potabila Insuratei, autorizata sanitar pana la data de 29.04.2017, cu zona de distributie reprezentata de localitatile Insuratei, Lacu Rezi, Maru Rosu (apa de profunzime);
- IV. Statia de tratare apa potabila Victoria, autorizata sanitar, cu zona de distributie reprezentata de localitațile Victoria, Mihai Bravu, Baraganu (apa de profunzime);
- V. Statia de tratare apa potabila Rosiori, autorizata sanitar, cu zona de distributie reprezentata de localitatile Rosiori, Coltea, Florica (apa de profunzime).

In anul 2017 aceste statii au functionat corespunzator, cu exceptia statiei Insuratei la care s-au observat cresteri ale indicatorului mangan si fier, pentru care producatorul a comunicat necesitatea introducerii de modificari la tehnologia de obtinere a apei potabile prin introducerea treptelor de deferizare si demanganizare, realizand interventii in consecinta .

Alte UAT-uri ce folosesc apa din surse de profunzime (puturi de medie/mare adancime) sunt Visani, Bertestii de Jos, Galbenu, Maxineni, Romanu, Salcia Tudor, Ulmu, Vadeni, Ciocile, Duesti, Zavoia, Stancuta, Frecatei, fara a detine autorizatii sanitare de functionare . Unele dispun de microinstalatii care capteaza, inmagazineaza si distribuie apa, de echipamente de tratare sau doar de dezinfectie a apei . Date privind calitatea neconforma a apei au constituit subiectul informarilor periodice catre producatorul judetean de apa, catre UAT-uri si catre autoritatile judetene .

O ultima categorie este reprezentata de localitati rurale care folosesc apa de fantana ce nu este de buna calitate, conform istoricului privind monitorizarea calitatii acestor ape . Astfel de localitati sunt : Ciresu, Marasu, si mai multe sate componente apartinand comunelor Ciocile, Maxineni, Salcia Tudor, Silistea, Stancuta, Frecatei .

Verificarea calitatii apei potabile pentru consum uman s-a concretizat in recoltarea de probe din toate zonele de aprovizionare autorizate din judet, in cadrul monitorizarilor, rezultatele fiind urmatoarele: - 2324 parametri analizati, din care 6 parametri bacteriologici neconformi (bacterii coliforme, enterococi) si din care 24 parametri fizico-chimici neconformi (clor)

Nu s-au inregistrat cazuri de epidemii hidrice.

Nu s-au semnalat cazuri de hepatita acuta virala sau boli diareice care sa fi avut etiologie hidrica .

Calitatea apei de imbaiere s-a concretizat in recoltarea de probe, rezultatele fiind urmatoarele: -131 parametri analizati din care 3 parametri bacteriologici neconformi (enterococ) si din care 3 parametri fizico-chimici neconformi (clor) .

In evidenta D.S.P. Braila se mai gasesc alte 3 statii de tratare a apei care au functionat corespunzator : SC MIMBU SRL, cu profil de industrie alimentara, ce foloseste apa de profunzime, SC TEBU INVEST CONSULT SRL, cu profil zootehnic, care foloseste apa provenita din Dunare si CENTRUL DE DETENTIE BRAILA - TICHILESTI ce foloseste apa de profunzime .