



La stația de tratare, apa este analizată din 3 în 3 ore

De o bună bucată de vreme, anumite persoane din orașul Buftea desfășoară o campanie de denigrare susținută a operatorului de apă și canal din localitate - RAJA Constanța și a primăriei din localitate. Astfel, sunt difuzate în medii online și în presă o serie de informații care nu au nicio susținere în realitate, potrivit cărora apa potabilă din Buftea nu corespunde standardelor în vigoare și reprezintă un pericol grav pentru populație.

Andrei DUMITRU

O ultimă astfel de informație a fost difuzată de site-ul de știri dnews.ro. Potrivit acestuia, bufteenii plătesc cel mai mare tarif din România pentru metru cub de apă contaminată cu bacterii și microelemente nocive pentru sănătate. Afirmările acestui articol de presă sunt preluate de pe blogul personal al deputatului USR Cornel Zainea.

Numai că, articolul este presărat cu nenumărate „inadvertențe”, ca să nu le spunem altfel. În postarea sa, deputatul USR afirmă că în apa de la robinetul cetățenilor din Buftea „există un număr enorm de colonii de bacterii neidentificate (peste 30.000)”, iar concentrația de mangan depășește limitele admise, de 50 µg/l. Mai mult, deputatul afirma că apa nu poate fi utilizată nici măcar la spălat fructe și legume sau la igiena corporală! Ne întrebăm cum poate un buletin de analiză să susțină că s-au găsit „bacterii neidentificate”, având în vedere faptul că dacă acestea sunt „neidentificate” înseamnă că nu există! Pentru că atunci când efectuezi o analiză, identifici cu precizie orice organism microbiologic existent! Dar, mă rog...

Că lucrurile nu stau întocmai așa, o dovedesc documentele furnizate de reprezentanții Centrului Zonal Buftea al operatorului RAJA Constanța, pușe la dispoziția presei în cadrul unei conferințe organizate în colaborare cu Primăria Buftea, marți 13 noiembrie a.c., care au înfirmat, punct cu punct, „informațiile” apărute în spațiul public.

La conferința susținută în sala de consiliu a Pri-

și nu putem să nu oferim un serviciu de calitate!”, a subliniat ing. Presură. El a mai precizat că laboratoarele unde se efectuează analizele sunt acreditate atât de RENAR, autoritatea din acest domeniu, cât și de Ministerul Sănătății, iar ultimele analize confirmă că apa livrată la Buftea respectă toți parametrii.

### DSP efectuează analize trimestrial, iar stația de tratare - din 3 în 3 ore!

La rândul său, ing. chim. Angela Pan, șefa departamentului Calitate a CZ Buftea, a adăugat faptul că DSP București are în program o prezență trimestrială pentru monitorizarea de audit, iar în cadrul programului de monitorizare de control a apei RAJA efectuează o analiză pe lună, potrivit prevederilor legale. „În afară de această monitorizare, noi avem un laborator tehnologic în cadrul stației de tratare care monitorizează calitatea apei din 3 în 3 ore, iar dacă este cazul, chiar mai des. Mai mult, noi am depășit frecvența stabilită de DSP și am trimis probe chiar și o dată pe săptămână, iar ieri (12 nov. - n.r.) a fost ultima prelevare. Aprope de limita maximă admisibilă la indicatorul chimic mangan, care este de 50 µg/l, riscul de îmbolnăvire, potrivit OMS, este de 400 µg/l. Așadar, manganul nu este dăunător sănătății decât peste 400 µg/l. Colorarea apei ca urmare a oxidării manganului apare cam la 100 µg/l. Directiva europeană, respectiv legea românească, au coborât concentrația maximă la 50 µg/l, pentru o mai mare siguranță”, a precizat Angela Pan.

### Spălarea conductelor a declanșat demersul deputatului Zainea

Reprezentantul RAJA le-a mai explicat celor



Stația de epurare a orașului Buftea

## Buletinele de analiză confirmă:



# În Buftea,

# apa de la robinet este potabilă!



Lucrări efectuate de RAJA C-ța

Ing. chim. Angela Pan, șefa departamentului Calitate, ing. Aurel Presură, dir. gen. adj. al RAJA C-ța, Gheorghe Pistol, primarul orașului Buftea și ing. Ionuț Dughir, șeful CZ Buftea al operatorului de apă și canal



Aurel Presură prezintă autorizația de funcționare a RAJA C-ța



Gheorghe Pistol, primarul orașului Buftea



Ing. chim. Angela Pan

Astfel că, analizele apei de la robinet nu corespund cu ce livrăm noi până la brățament, pentru că rețeaua interioară a blocurilor, în special, nu a mai fost schimbată de mult. Mai precizez că, în 2018, am avut 7 reclamații scrise cu privire la calitatea apei. Am verificat de fiecare dată, și nu a fost constatat niciodată că la brățament apa ar fi fost neconformă”, a explicat ing. Aurel Presură.

De altfel, așa cum am aflat, fotografia cu apa de culoare maronie, postată pe blogul deputatului, a fost realizată chiar în perioada în care se efectua spălarea conductelor...

### Primarul Gheorghe Pistol urmărește cu atenție calitatea serviciilor de apă și canalizare

Edilul orașului a ținut să sublinieze faptul că Primăria Buftea monitorizează foarte atent serviciile de distribuție a apei din localitate. „Mă simt responsabil, în calitate de primar al orașului, de calitatea serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare din Buftea și, de aceea, aceste servicii sunt urmărite îndeaproape de primărie și acolo unde apar reclamații noi le trimitem de urgență operatorului RAJA C-ța și ne interesăm de modul în care acestea sunt soluționate. (...) În ultima perioadă nu au apărut turbidități în rețeaua de apă, dar acum 6 luni, când am trecut de pe rețeaua veche pe cea nouă, a apărut o turbiditate ca urmare a spălării cu jet puternic a conductei de apă. În acea perioadă, administratorii și președinții blocurilor au fost anunțați de această procedură, am afișat anunțuri și am distribuit pliante în care anunțam că apa nu este bună de băut. Dacă în acel moment un răuvoitor, după cum se pare că s-a întâmplat, a făcut o filmare și a postat-o după 6 luni de zile, iată că ajungem în situația să ne facem singuri rău.

### Prețul apei, la Buftea, nu este cel mai mare din țară...

... așa cum s-a afirmat în postarea sa deputatul USD Cornel Zainea! Precizarea a fost făcută de ing. Aurel Presură, care a mai explicat valoarea prețului apei din Buftea. „În presă a apărut că noi am practica cel mai mare tarif pentru apă și canalizare. Puteți întreba la vecinii dvs. din Voluntari sau la Buzău, la Reșița, unde sunt prețuri mult mai mari decât cel practicat de RAJA, de 4,88 lei/mc cu TVA inclusă. Pe de altă parte, toate investițiile care se fac cu bani europeni au în componența aplicăției o politică tarifară foarte clară: cei care dau banii trebuie să se asigure că poți returna banii, în cazul nostru BERD, banii de cofinanțare, iar aceasta este o condiție de eligibilitate. Dar, din câte știu eu, în 2021, 2022, 2023, nu va crește prețul apei”, a spus reprezentantul RAJA.

№	Stăruitor	UPE	Document de referință	Valoarea medie	Limita admisibilă	Starea	Observații
1.	Clorură	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,3	0,5	---	---
2.	Amoniac	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,05	0,5	---	---
3.	Acid azotic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
4.	Acid azotat	mg/l	SR EN 12757-2:2012	5,0	50,0	---	---
5.	Acid sulfuric	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
6.	Acid fosforic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
7.	Acid clorhidric	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
8.	Acid carbonic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
9.	Acid acetic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
10.	Acid lactic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
11.	Acid citric	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
12.	Acid malic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
13.	Acid tartaric	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
14.	Acid succinic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
15.	Acid gluconic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
16.	Acid glucozic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
17.	Acid galic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
18.	Acid salicilic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
19.	Acid vanilic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---
20.	Acid pirogalic	mg/l	SR EN 12757-2:2012	0,5	5,0	---	---

Buletin de analiză care confirmă că apa este livrată în parametri normali