

# AMPRENTA DE APĂ A PRODUSELOR

ȘTIAȚI CĂ PENTRU OBȚINEREA:

unei cești de **cafea**  
se folosesc...



unui **măr**  
se folosesc...



unei cești de **ceai**  
se folosesc...



unui **pahar cu suc**  
se folosesc...



unui kg de **roșii**  
se folosesc...



unui **pahar de lapte**  
se folosesc...



unui kg de **carne**  
se folosesc...



unui **hamburger**  
se folosesc...



unui **pachet de chipsuri**  
se folosesc...



unui **ou**  
se folosesc...



Fii prietenul nostru pe Facebook  
și află zilnic noutăți din domeniul apei  
și despre activitatea Aquatim

[www.facebook.com/  
aquatim.sa](http://www.facebook.com/aquatim.sa)

## AQUATIM

Str. Gheorghe Lazăr nr. 11 A  
300081 Timișoara, România

Tel: 0256 201 370 • Fax: 0256 294 753  
aquatim@aquatim.ro • www.aquatim.ro

 **AQUATIM**

STAȚIA DE TRATARE A APEI  
**BEGA**



UN WATER

**22 MARTIE**  
**ZIUA MONDIALĂ A APEI**

## CINE SUNTEM NOI?

Aquatim SA este operatorul regional al serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare din județul Timiș.

În prezent, Aquatim asigură aceste servicii în municipiul Timișoara și în peste 100 de localități din județ.

Pentru gestionarea eficientă a activității, au fost înființate 5 sucursale, în orașele Buziaș, Deta, Făget, Jimbolia și Sânnicolau Mare.

## DE UNDE VINE APA DE LA ROBINET?

Apa de la robinetele timișorenilor provine în mare parte (circa 70%) din râul Bega, iar restul, din apa de adâncime (foraje). Proportia este păstrată pentru protejarea resurselor subterane de apă.

Stațiile de tratare a apei din Timișoara furnizează consumatorilor, în medie, 2,28 milioane de litri de apă potabilă pe oră. Consumul mediu zilnic de apă potabilă al unui timișorean este de 111 l.

## STAȚIA DE TRATARE A APEI BEGA

Bazele Stației de tratare a apei Bega au fost puse în anul 1950, când, datorită dezvoltării industriale și demografice din Timișoara, a fost necesară extinderea surselor de apă ale orașului. La acel moment, alimentarea cu apă în sistem centralizat, era asigurată de Stația de tratare a apei Urseni, pusă în funcțiune în 1914.

De-a lungul timpului, tehnologia de tratare a apei a fost modernizată, fiind automatizată în proporție de 80%.

În prezent, Stația de tratare a apei Bega tratează circa 70% din apa potabilă a timișorenilor. Sursa de apă este râul Bega. Procesul tehnologic de tratare cuprinde 9 etape.



**Apa de la robinet este ieftină**

**1.000 litri costă 3,11 lei**

## ESTE BUNĂ APA DE LA ROBINET?

Aquatim produce și distribuie apă potabilă, controlată permanent și care corespunde normelor în vigoare privind calitatea și siguranța.

Zilnic, în laboratoarele Aquatim se fac, în medie, 200 de analize ale apei potabile. Până ajunge la robinetele consumatorilor, apa este verificată și de-a lungul rețelei de distribuție. Pe site-ul [www.aquatim.ro](http://www.aquatim.ro), la secțiunea Clienți, se poate urmări buletinul lunar de analiză a apei de la robinet pentru cartierele din Timișoara.

## CE SE ÎNTÂMPLĂ CU APA UZATĂ?

Apa uzată menajeră și precipitațiile sunt transportate prin sistemul de canalizare către stația de epurare, unde sunt „curățate” înainte de deversarea în Bega. Astfel, Aquatim se îngrijește și de calitatea apei pe care o redă naturii.

## CE ESTE ZIUA APEI?

Celebrarea Zilei Mondiale a Apei pe glob a început în 1993. În fiecare an, Organizația Națiunilor Unite stabilește o temă a apei în jurul căreia sunt planificate diverse evenimente.

De Ziua Mondială a Apei, oameni din toată lumea arată cât de importantă este apa pentru ei și că le pasă de ea. Ei arată că schimbarea, atât de necesară într-o lume din ce în ce mai preocupată de mediu și conservarea resurselor, stă și în puterea lor, în gesturile mărunte pe care le fac zi de zi.

Implicarea Aquatim în conservarea și protejarea resurselor de apă este limpede ca apa! Zilnic, echipele Aquatim muncesc pentru a furniza consumatorilor o apă sigură și pentru a le asigura un mediu de viață mai bun.

