

AMPRENTA DE APĂ A PRODUSELOR

ȘTIAȚI CĂ PENTRU OBTINEREA:

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

 **140l**
de apă?

unui **măr**
se folosesc...

 **70l**
de apă?

unei cești de **ceai**
se folosesc...

 **35l**
de apă?

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

 **170l**
de apă?

unui kg de **roșii**
se folosesc...

 **180l**
de apă?

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

 **200l**
de apă?

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

 **15.000l**
de apă?

unui **hamburger**
se folosesc...

 **2.400l**
de apă?

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

 **185l**
de apă?

unui **ou**
se folosesc...

 **135l**
de apă?



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
URSENI



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 Sănnicolau Mare.

DE UNDE VINE APA DE LA ROBINET?

Apa de la robinetele timișorenilor provine în mare parte (peste 70%) din râul Bega, iar restul, din apa de adâncime (foraje). Proporția 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 URSENI

Prima uzină de apă din Timișoara a fost proiectată de Stan Vidrighin și pusă în funcțiune la 1 iunie 1914. Ea furniza locuitorilor de la vremea respectivă apă din subteran. Rețeaua de distribuție avea lungimea de circa 90 km și era conectată la 2 castele de apă.

De-a lungul timpului, tehnologia de tratare a apei a trecut printr-un amplu proces de modernizare, vechea uzină rămânând doar o piesă neprețuită de muzeu.

Acum, în acest loc funcționează Stația de tratare a apei Urseni, modernizată și automatizată în proporție de 80%. Aceasta asigură circa 30% din necesarul de apă al timișorenilor. Sursa de apă a stației este tot apa de adâncime.



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, 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.

