

---

**RAPORT  
ANUAL**  
**2017**



## CUPRINS

Cuvânt înainte	3
Prezentare generală	4
Apă potabilă	8
Apă uzată	12
Raport financiar	14
Dezvoltare	15
Relații clienți	18
Cercetare aplicativă	20
Comunitate profesională	22
Responsabilitate socială	24



## CUVÂNT ÎNAINTE



Profesionalismul și devotamentul oamenilor ce lucrează în Aquatim au făcut, din 2017, un an foarte bun pentru societatea noastră. O spun cifrele și indicatorii economici, o demonstrează reacțiile clienților noștri, o întăresc instituții care au recompensat activitatea Aquatim. Astfel, Gala Topului Național al Firmelor, desfășurată la București, a avut societatea bănățeană, pentru al șaselea an consecutiv, pe locul 1.

2017 a fost anul în care am continuat dezvoltarea rețelei de apă și canal din Timișoara și din Timiș. Procesul de regionalizare s-a extins, astfel că aria de operare cuprinde sisteme de alimentare cu apă, în 124 de localități, incluzând un municipiu (Timișoara), opt orașe (Sânnicolau Mare, Jimbolia, Buziaș, Deta, Recaș, Gătaia, Făget, Ciacova), 46 de comune și 69 de sate.

Totodată, s-a continuat înlocuirea porțiunilor de rețea veche, s-a menținut, ca în ultimii ani, același tarif pentru serviciile pe care le furnizăm – tarif printre cele mai mici din România –, s-a monitorizat permanent apa pe care o livrăm timișorenilor, ea respectând normele de calitate și siguranță. În fond, preocuparea noastră constantă este de a oferi clienților servicii cât mai bune și cât mai sigure, la un preț cât mai mic posibil.

Fiindcă industria apei constituie o zonă activă și dinamică, raporturile ei cu inovația și cercetarea trebuie să fie continue. Aquatim este de ani buni alături de mediul academic și ingineresc, universitățile Politehnica, de Vest și de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara fiindu-ne parteneri în activitatea de implementare a noilor tehnologii și de modernizare a echipamentelor cu care lucrăm. Proiectele CASCADA și TANAGRA, două granturi de cercetare derulate la Aquatim în 2017, prin care salariații societății au beneficiat de cunoștințele și experiența rezultate în urma colaborării cu echipe de experți din domeniile mecanic, electrotehnic, hidraulic, IT și automatizări, sunt exemple în acest sens. CASCADA vizează dezvoltarea de soluții pentru optimizarea sistemelor de automatizare SCADA de la stațiile de tratare și epurare, iar TANAGRA are ca obiect transferul de cunoștințe privind exploatarea pompelor din sistemele de canalizare. Totodată, studenți de la cele trei instituții de învățământ superior și-au făcut practica în diferite departamente din Aquatim, o parte dintre ei devenind, de-a lungul vremii, colegii noștri.

Fundația româno-germană Aquademica și-a menținut și ea, în 2017, ritmul susținut al activității, prin cursuri de specialitate pentru angajații societăților de apă și canal din Timiș și din țară, simpozioane științifice, colaborări cu profesioniști germani din industria apei, găsirea de soluții tehnice sau teoretice la probleme care au cerut rezolvări de urgență. Considerăm că formarea profesională și educația sunt doi vectori esențiali în mersul cu bine înainte al Aquatim.

Paginile ce urmează susțin cu cifre și date concrete cuvintele noastre și anunță perspectivele de dezvoltare ale societății Aquatim, pentru viitorii ani.

**Dr. ing. Ilie Vlaicu**  
Director general

# PREZENTARE GENERALĂ

Aria de operare la sfârșitul anului 2017 cuprinde **124 localități**:

**1** municipiu  
**8** orașe  
**46** comune  
**69** sate



Societatea Aquatim SA este operator regional din anul 2010.

Activitatea societății în județ este coordonată de 5 sucursale:

**BUZIAȘ**  
**DETA**  
**FĂGET**  
**JIMBOLIA**  
**SĂNNICOLAU MARE**

Sucursalele din orașele Buziaș, Deta, Făget, Jimbolia și Sănnicolau Mare acoperă cea mai mare parte a activității din județ. Localitățile aflate în vecinătatea imediată a Timișoarei sunt gestionate de către structurile aferente municipiului.

În anul 2017 au semnat contractul de delegare a gestiunii serviciilor de apă și de canalizare cu societatea Aquatim următoarele localități:

**BALINȚ • FĂDIMAC • BODO • TÂRGOVIȘTE**  
**GIARMATA • CERNETEAZ • CĂRPINIȘ • IECEA MICĂ**  
**CHEVEREȘU MARE • DRAGȘINA • VUCOVA**  
**PĂDURENI**

## ECHIPA MANAGERIALĂ

La sfârșitul anului 2017, societatea avea

# 927 angajați

### ECHIPA MANAGERIALĂ

este formată din:

#### Ilie Vlaicu

Director general

#### Rozalia Giuchici

Director economic

#### Nicolae Ghelsingher

Director tehnic

#### Valentin Laichici

Director comercial

#### Gheorghe Stînean

Director producție-dezvoltare

### CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

are componența următoare:

#### PREȘEDINTE

Carmen Popescu

#### MEMBRI

Iancu Canea

Georgina Grigorie

Aurelia Junie

Voichița Matei

Dan Necșa

Aurelian Novac

Ilie Vlaicu

Andrei Zorilă

## CERTIFICĂRI

Aquatim deține

### LICENȚĂ DE OPERARE CLASA 1

pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, acordată de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC).

În anul 2017 s-a realizat modificarea condițiilor asociate licenței pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, ca urmare a modificării ariei de operare a societății.

Societatea are implementat și certificat un sistem de management integrat



CALITATE



MEDIU



SĂNĂTATE  
ȘI SECURITATE  
OCUPAȚIONALĂ

În anul 2017 a avut loc auditul de recertificare efectuat de către Societatea Română pentru Asigurarea Calității, în urma căruia s-a menținut certificarea sistemului de management integrat, cu această ocazie realizându-se tranziția la **ISO 9001:2015** și **ISO 14001:2015**.

## TARIFE MICI

Ca urmare a aplicării noilor cote TVA, de 9%, pentru apa potabilă și de 20% pentru serviciul de canalizare, tarifele Aquatim au scăzut de la 1 ianuarie 2016 și s-au menținut la același nivel în anul 2017.

Tarifele sunt aceleași în toate localitățile din aria de operare a societății:



### apă potabilă

**3,11 lei/m<sup>3</sup>** (0,00311 lei/l)



### canalizare

**3,41 lei/m<sup>3</sup>** (0,00341 lei/l)

Timișoara este unul dintre orașele mari din România cu un preț mic al apei. Ultima creștere de tarif introdusă de societatea Aquatim a fost la 1 iulie 2014.

# APĂ POTABILĂ

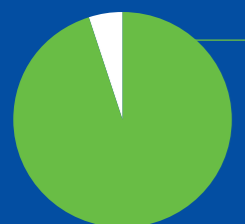
## TRATARE ȘI DISTRIBUȚIE

Alimentarea cu apă în județ este asigurată din surse de adâncime și de suprafață, tehnologiile de tratare folosite fiind diverse.

**280** foraje  
**28** stații de tratare a apei potabile  
**1.844** km rețea de distribuție  
**72.329** brașamente din care 92% sunt contorizate

Populația din aria de delegare este de peste

**492.513** locuitori



**95%**

beneficiază de servicii de alimentare cu apă în sistem centralizat



În Timișoara, ponderea populației care beneficiază de aceste servicii se apropie de 100%, în schimb, în restul ariei de operare a societății, procentul este de 86%.

La sfârșitul anului 2017, bilanțul societății indica un volum de apă facturat de

**23.890.196** mc



**84%**

în Timișoara



Circa două treimi din apa timișorenilor provine din Bega, restul din foraje de adâncime mare și medie și este potabilizată în stațiile de tratare Bega, Urseni și Ronaț. Stațiile de tratare din Timișoara sunt prevăzute cu tehnologii moderne de monitorizare și control al proceselor, fiind automatizate în proporție de peste 80%.

### STAȚIA BEGA

Tehnologia de tratare, adaptată apei din surse de suprafață, cuprinde: coagulare-floculare, decantare, filtrare, dezinfecție.

### STAȚIA URSENI

Procesul de potabilizare este adaptat apei din surse de adâncime și decurge prin: aerare, deferizare, demanganizare, filtrare, clorinare.

### Consumul specific de energie electrică

**0,26** kWh/mc

### Consumul mediu casnic pe cap de locuitor, în Timișoara

**111** l/zi

### Activitatea de mentenanță a rețelei de apă din anul 2017, în Timișoara și localitățile învecinate

#### Intervenții

**2.600**

#### Spălări conducte

**67.000** mc

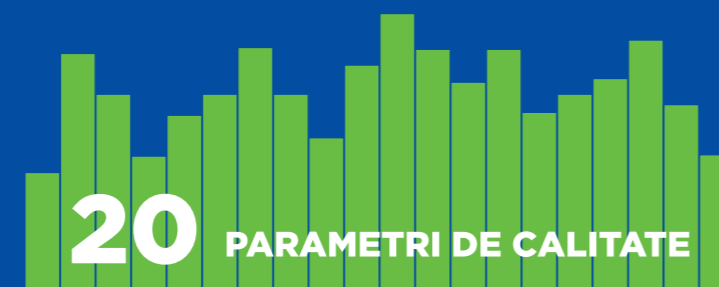
**Sistemul GIS 100%**

Societatea are în derulare realizarea unor hărți digitale pentru rețelele de apă și canal ale municipiului Timișoara, care duc la scurtarea timpului de răspuns între compartimentele interne sau în raport cu colaboratorii externi. Proiectul de implementare a sistemului GIS, pentru stocarea și prelucrarea datelor geografice, presupune culegerea datelor de pe teren, cu aparatură topografică specializată și salvarea ulterioară în format digital. Sistemul GIS este completat sistematic în proporție de 100% în ce privește rețelele aflate în administrarea companiei în municipiul Timișoara, se întreține continuu prin metode specifice și s-a trecut la inventarierea digitală a rețelelor din alte localități aflate în administrarea Aquatim, în prezent fiind completate rețelele de apă în cazul a 9 localități și a celor de canal din 2 localități. În prezent, continuă dezvoltarea unor unelte informatice avansate, pentru modelarea digitală a funcționării rețelelor. De asemenea, în cadrul compartimentului GIS, se realizează lucrări complexe de cadastru referitoare la locațiile Aquatim.

## APA, MONITORIZATĂ CONTINUU

Aquatim deține un laborator de control al calității apei, la standarde europene, acreditat de către RENAR – organism național de acreditare, pe diverse standarde –, din anul 2011.

Calitatea apei potabile este monitorizată continuu, începând cu procesul de tratare și până la robinetele consumatorilor. Monitorizarea se face prin verificarea zilnică, în laborator, a



înainte de pomparea în rețeaua de distribuție și monitorizarea rețelei de distribuție prin prelevarea probelor de apă potabilă de la puncte de control, stabilite de comun acord cu Direcția de Sănătate Publică Timiș. Rezultatele centralizate ale acestui program de monitorizare sunt publicate lunar pe [www.aquatim.ro](http://www.aquatim.ro), la secțiunea „Buletin de analiză a calității apei”.

## BULETIN DE ANALIZĂ A CALITĂȚII APEI DIN TIMIȘOARA

Valorile medii anuale ale principalilor parametri urmăriți în rețeaua de distribuție din Timișoara sunt prezentate în tabelul următor.

Parametru chimic și microbiologic	Valoare admisă reglementată	UM	Valoare medie 2017
Aluminiu	200	μg/l	47
Amoniu	0,50	mg/l	0,09
Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,3
Conductivitate	2.500	μS/cm	411
Duritate totală	minim 5	°G	8
Fier	200	μg/l	28
Mangan	50	μg/l	5
Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1
Nitrați	50	mg/l	2
Nitriți	0,50	mg/l	0,01
pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,4
Turbiditate	≤ 5	UNT	1
Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0
Enterococi	0	nr./100 ml	0
Escherichia coli	0	nr./100 ml	0

# APĂ UZATĂ

## CANALIZARE ȘI EPURARE

Aquatim exploatează



Populația din aria de delegare este de peste

**492.513** locuitori



**76%**

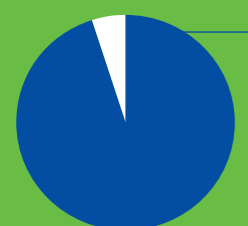
beneficiază de servicii de canalizare în sistem centralizat



În Timișoara ponderea populației care beneficiază de aceste servicii se apropie de 100%, în schimb, în restul ariei de operare a societății, procentul este de doar 34%.

Volumul de apă uzată epurată prin stațiile de epurare în anul 2017 a fost de

**43.446.656** mc

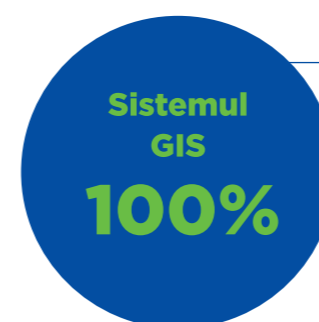


**95%**

în Timișoara

În Timișoara, sistemul de canalizare colectează și transportă apa uzată și cea provenită din precipitații, denumită și apă pluvială sau meteorică. Pentru întreținerea rețelelor de canalizare se folosesc echipamente specializate, cum ar fi autoutilitarele combinate womă-vidanjă.

Activitatea de mentenanță a sistemului de canalizare din anul 2017



Sistemul GIS  
100%

Sistemul GIS este completat în proporție de 100% pentru rețeaua de canalizare din Timișoara

Finalizată în anul 2011, Stația de Epurare din Timișoara beneficiază de treaptă de epurare terțiară, cu tratarea biologică avansată a azotului și carbonului, precum și tratarea chimică a fosforului. De la punerea sa în funcțiune, stația s-a menținut tot timpul în parametrii pentru care a fost proiectată, asigurând preluarea apei din canalizare și deversarea unui efluent de calitate adecvată în Bega. În Timișoara, consumul specific de energie electrică pentru epurare a fost de: **0,25 kWh/mc**.

Poluatorii monitorizați, în cadrul programului de urmărire a deversărilor de ape uzate în rețeaua de canalizare de către operatorii economici din Timișoara:





# RAPORT FINANCIAR



## Locul I Topul Național al Firmelor

Eficiența economică a societății Aquatim a fost recunoscută în anul 2017, pe plan național, prin premiul acordat de către Camera de Comerț și Industrie a României.

Compania timișeană de apă și canalizare s-a clasat prima pe țară în Topul Național al Firmelor, în domeniul său de activitate - industrie, captarea, tratarea și distribuția apei, la categoria întreprinderi mari, o performanță pe care o deține din anul 2014.

## Raport financiar 2017

Active imobilizate	484.513.652 lei
Active circulante	167.093.597 lei
Active circulante nete	141.248.730 lei
Datorii cu termen de plată mai mare de un an (credit BERD)	38.722.548 lei
Total capitaluri din care	225.146.225 lei
• Capital social	85.193.100 lei
• Rezerve din reevaluare	3.702.561 lei
• Rezerve	124.744.009 lei
• Rezultatul exercițiului	10.109.168 lei

## Contul de profit și pierderi 2017

Venituri din exploatare	155.803.212 lei
Cheltuieli din exploatare	140.497.932 lei
Rezultatul din exploatare	15.305.280 lei
Venituri financiare	1.429.670 lei
Cheltuieli financiare	3.136.510 lei
Rezultatul financiar	-1.706.840 lei
Venituri totale	157.232.882 lei
Cheltuieli totale	143.634.442 lei
Rezultat brut	13.598.440 lei
Impozit pe profit	3.489.272 lei
Rezultatul net al exercițiului	10.109.168 lei

# DEZVOLTARE

## Investiții finanțate prin programe internaționale

### Fazarea proiectului „Extinderea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Timiș”

cofinanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM)

Proiectul are ca obiective specifice lucrări privind reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și a sistemelor de colectare a apei uzate în aglomerările: Timișoara (localitățile Sânmihaiu Român și Utvin), Buziaș, Jimbolia, Deta și Recaș.

#### VALOAREA

**63.047.409 lei**  
(fără TVA)

#### SURSELE DE FINANȚARE

Fondul de Coeziune, UE	46.602.123 lei
Bugetul de stat	7.127.383 lei
Autoritățile locale	1.096.521 lei
Aquatim S.A.	8.221.382 lei

La sfârșitul anului 2017 s-au finalizat lucrările și s-a realizat punerea în funcțiune a stației de epurare a apelor uzate din orașul Buziaș.

## Investiții finanțate prin programe internaționale

### Srijin pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020

cofinanțat prin Programul Operațional de Infrastructură Mare (POIM)

Contractul de finanțare pentru acest proiect a fost semnat în data de 09.05.2017

#### VALOAREA

# 9.498.615 lei

(fără TVA)

#### SURSELE DE FINANȚARE

Fondul de Coeziune, UE	8.073.823 lei
Bugetul de stat	1.329.806 lei
Autoritățile locale	94.986 lei

Proiectul regional menționat are în vedere investiții pentru lucrări de infrastructură de mediu în cuantum de 180 milioane de euro, din care circa 49 milioane de euro urmează să fie alocate pentru municipiul Timișoara.

#### Investițiile proiectului POIM 2014-2020

Rețele noi de distribuție apă potabilă, inclusiv conducte de transport	330 km
Reabilitare rețele de distribuție apă potabilă, inclusiv conducte de transport	127 km
Aducțiuni noi	14 km
Reabilitare aducțiuni	12 km
Rețele noi de canalizare	289 km
Reabilitare rețele de canalizare	22 km
Colectoare principale/Conducte de refulare noi	87 km
Rezervoare de înmagazinare noi	50
Rezervoare de înmagazinare reabilitate	4
Stații noi de tratare a apei potabile	13
Stații reabilitate de tratare a apei potabile	9
Stații de epurare a apei uzate care deservesc aglomerări sub 10.000 locuitori-echivalenți	6
Linie de uscare a nămolului	1

Pe parcursul anului 2017, pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020, unitatea de implementare din cadrul Aquatim a depus două revizii ale cererii de finanțare, împreună cu documentele suport, la Autoritatea de Management POIM.

## Investiții finanțate din surse proprii ale societății

În anul 2017, Aquatim a investit

# 3.812.395 lei

bani proveniți din surse proprii, pentru reabilitarea și extinderea rețelilor de alimentare cu apă și de canalizare din județul Timiș, astfel:

Lucrări extindere și reabilitare rețea de alimentare cu apă	Lungime (km)	Valoare (lei)
Închidere inel rețea de apă potabilă și branșamente pe str. Grigore Alexandrescu, Timișoara	1,35	295.103
Reabilitarea rețelilor de apă și a branșamentelor pe Splaiul Nicolae Titulescu, între Parcul Central și str. Nufăr, Timișoara	1,91	892.923
Extindere rețea de apă între str. Anton Bacalbașa și Ovidiu Cotruș, Timișoara	0,19	22.529
Extindere rețea de apă pe Str. Vasile Georgevici, str. Ovidiu Cotruș, Calea Șagului, Timișoara	-	56.000 cheltuieli proiectare
Alimentare cu apă în localitatea Sârbova, cu interconectare la rețeaua de apă din Hitiaș	3,55	392.688
Sucursala Deta: Lucrări conexe pentru asigurarea condițiilor de execuție modernizare sisteme de alimentare cu apă și canalizare. Alimentarea cu energie electrică la stația de tratare și pompare din Jebel	-	126.198
Contract de racordare cu energie electrică, stația de pompare a apei uzate Buziaș	-	2.910
<b>TOTAL APĂ</b>	<b>7</b>	<b>1.788.351</b>

Lucrări extindere și reabilitare rețea de canalizare	Lungime (km)	Valoare (lei)
Descărcare ape pluviale în râul Bega în situații de urgență, colectarea apelor pluviale - Pasajul Jiul, Timișoara	0,18	419.726
Reabilitare canal și racorduri canal pe str. Salciei, Aleea Cascadei, Johann Sebastian Bach și Martir Remus Tășala, Timișoara	1	669.946
Preluare și descărcare ape pluviale în situații de urgență în zona Pasajului CFR. Popa Șapcă, Timișoara	0,24	713.982
Reamplasarea din domeniul privat în domeniul public a colectorului de canalizare de pe str. Calea lui Traian, Sânnicolau Mare	0,16	177.964
Realizare racorduri canalizare în: Boldur și Jabăr, etapa I	-	42.426
<b>TOTAL CANAL</b>	<b>1,58</b>	<b>2.024.044</b>

# RELAȚII CLIENȚI

Clienții pot transmite sesizări și reclamații legate de serviciile Aquatim prin



**dispeceratul non-stop al societății**



**serviciul dedicat de relații clienți**

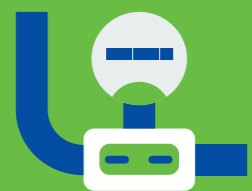


**site-ul societății  
www.aquatim.ro**



**e-mail  
aquatim@aquatim.ro**

Acestea se repartizează compartimentelor specializate și se rezolvă în termen de 10 zile de la data depunerii, termen care reprezintă și un indicator de performanță al societății, respectiv în 30 de zile pentru alte tipuri de solicitări sau adrese.



**860**  
de răspunsuri

la reclamații scrise privind alimentarea cu apă potabilă și canalizarea, citirea și înlocuirea contoarelor, consumul de apă facturat, acuratețea înregistrărilor contoarelor



**2.342**  
de răspunsuri

privind rezilierea contractelor, schimbarea adresei administratorului sau de corespondență, sistarea serviciului, explicații privind factura, explicații privind modul de calcul al sumei percepute pentru canalizarea apei meteorice

## METODE DE PLATĂ DIVERSIFICATE

De-a lungul timpului, compania de apă a pus la dispoziția clienților metode diversificate de plată, **fără perceperea vreunui comision.**

- **casierile societății**
- **rețelele bancare**
- **Poșta Română**
- **rețeaua comercianților parteneri PayPoint**
- **centrele de plăți Un-Doi ale Mobile Distribution**
- **serviciul Westaco Express, disponibil în stațiile OMV**

Din anul 2017, societatea a pus la dispoziția clienților, pe site-ul

**www.aquatim.ro**

**o versiune nouă a portalului pentru plata online a facturii de apă.**

Portalul oferă clienților diverse funcționalități de gestionare a facturilor și plăților și urmărirea a consumurilor de apă. Plata facturii se face cu cardul bancar, într-un sistem securizat, iar clienții pot vizualiza și descărca facturile în format electronic și seta diverse notificări legate de emiterea sau scadența facturilor.

# CERCETARE APLICATIVĂ

## CERCETARE APLICATIVĂ

Departamentul Cercetare-Tehnologii Noi al societății urmărește, prin proiectele abordate, îmbunătățirea calității apei distribuite consumatorilor, în condiții de eficiență economică. Una dintre direcțiile principale de cercetare vizează optimizarea procesului de tratare, prin reducerea cantității de mangan, fier și amoniu din sursele de apă din aria de operare a Aquatim.

Pe instalația pilot a Stației de tratare Bega au fost testate, pe parcursul anului 2017, diverse variante de flux tehnologic, aplicate pe două surse de apă de adâncime, respectiv din localitățile Bencecu de Jos și Ohaba Forgaci.

În ceea ce privește tehnologiile de epurare, colectivul de cercetare Aquatim și-a concentrat atenția pe condiționarea nămolurilor obținute în faza de aerare, la Stația de epurare din Timișoara.

## TEHNOLOGII INOVATIVE: CASCADA ȘI TANAGRA

CASCADA și TANAGRA sunt acronimele a două noi proiecte inovative de pe agenda Aquatim, demarate în anul 2016. CASCADA vizează dezvoltarea de soluții software și hardware pentru centralizarea și optimizarea sistemelor SCADA pentru industria apei, iar TANAGRA are ca obiect transferul de cunoștințe pentru îmbunătățirea exploatarei pompelor de apă pluvială din sistemele de canalizare, prin identificarea soluțiilor mecanice, electrice și hidrodinamice adecvate.

Ambele proiecte sunt finanțate prin programul Bridge Grant 2016, o finanțare nerambursabilă guvernamentală de la Ministerul Educației și Cercetării, și dispun fiecare de un buget de 460.000 lei. Coordonatorul proiectelor este Universitatea „Politehnica” Timișoara, iar perioada de derulare este 2016-2018.

# COMUNITATE PROFESIONALĂ



## EXPO APA 2017

Aquatim s-a alăturat, și în 2017, comunității profesionale din domeniu, la cel mai important eveniment al anului – Expo Apa. Organizat de către Asociația Română a Apei, în luna mai, la București, evenimentul a adus laolaltă, în zona expozițională și de conferințe, companii de apă, investitori privați, finanațatori și factori de decizie din administrație. Pentru cei implicați și interesați de domeniul apei, Expo Apa este cel mai bun prilej pentru a discuta despre realitățile și provocările din acest domeniu, care au și numitori comuni, dar și diferențe.



## ECO-IMPULS

A șasea ediție a conferinței Eco-Impuls, desfășurată la Timișoara, în luna octombrie, a adus în atenția publicului tema „Urbanism și infrastructură”. Organizat de Fundația româno-germană Aquademica, Aquatim, Comitetul Teritorial ARA Vest și Universitatea Politehnica Timișoara, conferința s-a adresat specialiștilor din industria apei, din zonele de exploatare, cercetare, sau comercială. Lucrările înscrise pe agendă au prezentat noutăți din domeniul tehnologiilor de potabilizare și de epurare, cum ar fi biofiltrarea sau nanotehnologiile, sisteme inteligente de monitorizare a rețelelor de utilități și gestionarea bazelor de date urbane etc.



# RESPONSABILITATE SOCIALĂ

## EDUCAȚIE, SPORT, COMUNITATE

Societatea Aquatim este în fiecare an prezentă în comunitatea locală, prin organizarea sau susținerea de acțiuni caritabile, evenimente sportive, culturale, dintre care menționăm:

### Zilele Carierei

manifestare organizată de Universitatea Politehnica Timișoara

### Ziua Mondială a Apei

22 martie,  
porți deschise la stațiile de tratare din Timișoara,  
lecții deschise în școli etc.

### Săptămâna Altfel

parteneriate cu școli pentru vizite la stațiile de tratare și lecții despre apă și mediu

### Campania

#### „Alerg pentru Spitalul Copiilor”

susținută de Aquatim cu dozatoare de apă potabilă, de la stațiile de tratare

### Ziua Serviciilor Publice

7 octombrie  
eveniment public organizat de Primăria Timișoara



## AQUATIM SE IMPLICĂ ÎN FENOMENUL CULTURAL



Un parteneriat inedit în rândul companiilor de apă este cel parafat, în vara anului 2016, între Aquatim și FISART, Festivalul Internațional de Artă Stradală de la Timișoara, și continuat cu succes până în prezent. În primăvara anului 2017, Aquatim a lansat albumul FISART 2016, cuprinzând lucrările de artă murală realizate de artiști internaționali la Stația de tratare Bega, iar în luna iulie, în cadrul ediției a șaptea a festivalului, compania a pus la dispoziția artiștilor Fisart suprafețe generoase de lucru în incinta Stației de tratare a Apei Urseni, din Timișoara. Intervențiile artistice semnate Amaia Arazzola, Daniela Carvalho, Momo, Lauro Samblas și Txemy au transformat radical și spectaculos rezervoarele de înmagazinare a apei și fațadele unor clădiri industriale dezafectate din incinta stației.



## FURNIZĂM APĂ ȘI DONĂM SÂNGE


În luna decembrie, peste 50 de angajați ai Aquatim au donat sânge, în cadrul unei campanii organizate de compania de apă, împreună cu Centrul Regional de Transfuzii Timișoara. Cei 22 de litri de sânge colectați au fost distribuiți către spitale și clinici, acolo unde este necesar pentru salvarea vieților.

## AQUAPIC, MISIUNE ÎNDEPLINITĂ

Fundația Aquadematica, fondată de societatea Aquatim, a implementat în anul 2017, împreună cu Asociația Urban Survey, un inedit proiect educațional. Aquapic – centru experimental pentru copii. Aquapic este un centru educațional destinat copiilor între 5 și 12 ani, amenajat în incinta fostei Uzine de Apă Industrială a Timișoarei. Copiii care vor să învețe lucruri interesante despre apă, mediu, dar și istoria orașului, pot face acest lucru vizitând Aquapic și participând la activitățile pregătite în zonele tematice ale centrului – muzeul, amenajat în Sala Mașinilor, din clădirea fostei uzine de apă industrială, minilaboratorul, zonele cu exponate interactive. *Circuitul apei în natură, Plouă cu întrebări, Pescuit de deșeuri în canalizare* etc. și instalațiile de joacă, toate amplasate în zona verde, îi așteaptă pe cei mici pentru o lecție cu totul specială.

Aquapic a fost realizat cu sprijinul ING Bank și susținerea Aquatim SA. Proiectul a câștigat, în luna martie, competiția națională Urbaniada, și, implicit, o finanțare de 75.000 Euro, de la ING Bank România, iar amenajarea centrului a fost finalizată în luna noiembrie. Aquapic este deschis grupurilor de copii însoțiți de cadre didactice, din primăvară până în toamnă.





**Au contribuit  
la realizarea  
acestei ediții**

Cristina Borca  
Loredana Leordean  
Oana Mărginean  
Robert Șerban  
Lavinia Vereș

**Tipar**  
Expression Graphic Studio

Timișoara 2017





**Adresă** 300081 Timișoara  
Str. Gheorghe Lazăr nr. 11/A

**Telefon** 0256 201 370

**Fax** 0256 294 753

**Web** [www.aquatim.ro](http://www.aquatim.ro)

