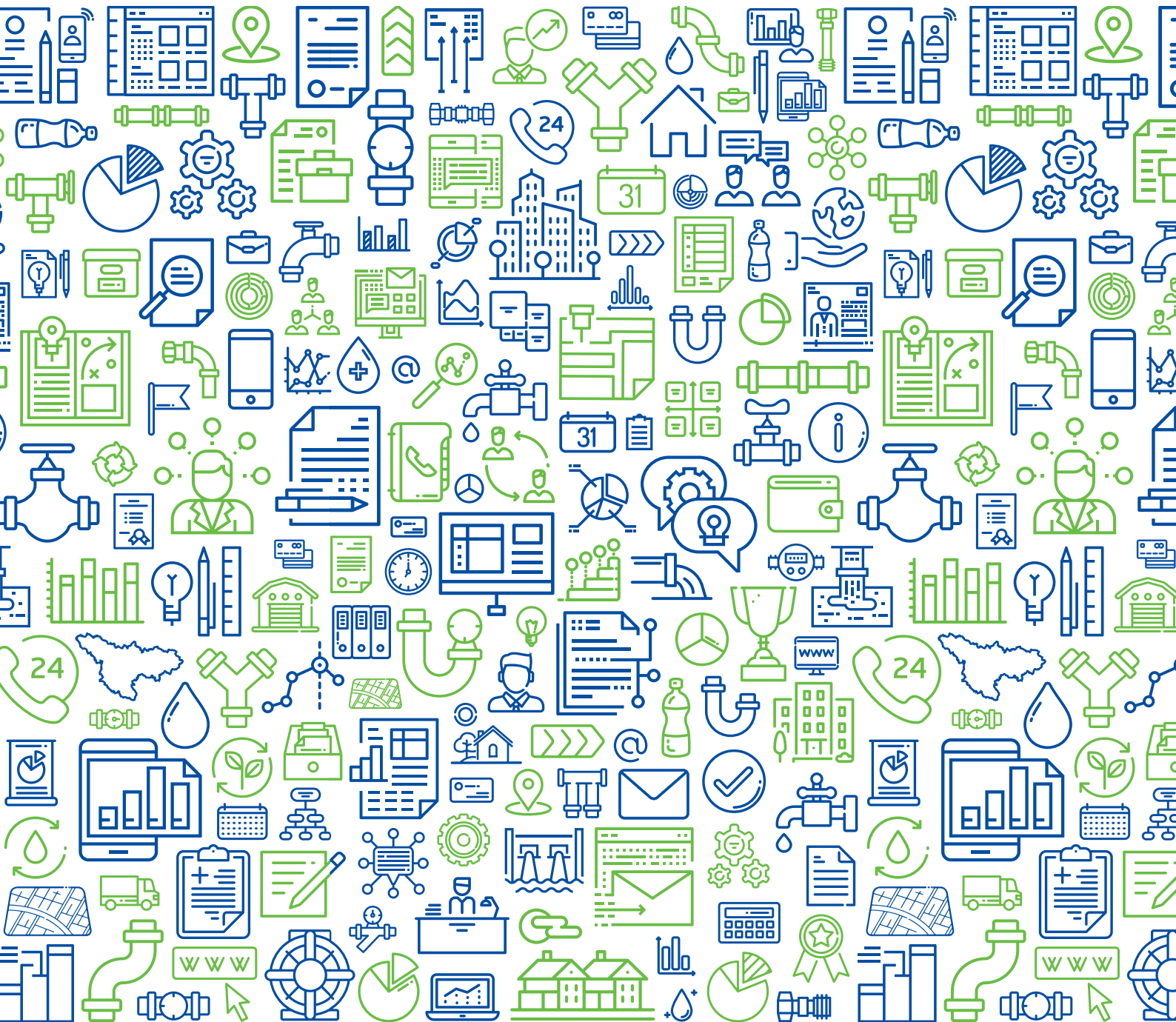


AQUATIM

Report anual 2016



Cuprins



<u>Cuvânt înainte</u>	3
<u>Prezentare generală</u>	4
<u>Apă potabilă</u>	8
<u>Apă uzată</u>	12
<u>Raport financiar</u>	14
<u>Dezvoltare</u>	16
<u>Relații clienți</u>	18
<u>Cercetare aplicativă</u>	20
<u>Comunitate profesională</u>	22
<u>Responsabilitate socială</u>	24

Cuvânt înainte



2016 a fost unul dintre anii foarte importanți, de după Revoluție, pentru cei care trăim în Timișoara și iubim acest oraș, fiindcă, în toamna lui, orașul de pe malurile Begăi a fost declarat, de către un juriu internațional, Capitala Culturală Europeană a anului 2021. Timișoara a fost preferată altor orașe importante din România și datorită faptului că are argumente solide, inclusiv și de natură economică și socială, nu doar culturală, pentru a putea face față cu bine provocării de peste patru ani.

Societatea Aquatim s-a dezvoltat o dată cu Timișoara și cu județul Timiș, astfel că astăzi deservim 109 localități. Rețeaua de apă și de canal din capitala Banatului a crescut de la an la an, iar în 2016 cea de apă măsoară 654,9 km, și cea de canal – 608 km. Performanțele Aquatim sunt ușor de verificat în cifrele conținute în acest raport, cifre omologate și de către Camera de Comerț și Industrie a României care ne-a plasat, și în 2016, în topul celor mai performante societăți cu profil similar de la noi.

Chiar dacă a fost un an cu ploi abundente și inundații – fenomene care, din păcate, s-au înmulțit și confirmă schimbările în rău ale climei, la nivel mondial –, chiar dacă rețeaua de canal a fost suprasolicitată, în câteva rânduri, de către uriașele debite de apă pluvială, Aquatim, prin oamenii și echipamentele sale, a reușit să găsească soluții și să rezolve situațiile speciale.

Am reușit să păstrăm, și în 2016, printre cele mai mici tarife din țară la apa potabilă, fiind, totodată, una dintre cele mai eficiente companii de apă din România.

Conștienți că dezvoltarea societății se face prin demararea și implementarea unor proiecte de anvergură, echipa de la Aquatim a pus bazele și a finalizat documentația pentru accesarea unui fond de 180 de milioane de euro, bani puși la dispoziție de Uniunea Europeană, prin intermediul Programului Operațional de Infrastructură Mare (POIM).

Aquatim și-a asumat, așa cum credem că se cade să o facă orice societate comercială profitabilă, o serie de proiecte sociale, în care ne-am implicat de-a lungul anului 2016. Vrem să mărim suportul nostru în favoarea comunității timișene și prin câteva obiective pe care le-am inițiat. Între ele, un muzeu al apei și un parc experimental pentru copii.

Activitatea din 2016 a Societății Aquatim ne îndreptățește să privim cu încredere viitoarele provocări și să fim gata să le soluționăm cu profesionalism și responsabilitate.

Dr. ing. Ilie Vlaicu
Director general

Prezentare generală

Societatea Aquatim SA este operator regional din anul 2010.

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

Activitatea societății în județ este coordonată de 5 sucursale

BUZIAȘ
DETA
FĂGET
JIMBOLIA
SÂNNICOLAU MARE

Aria de operare la sfârșitul anului 2016 cuprinde:

108
localități

9

orașe



41

comune



51

sate



În anul 2016 au semnat contractul de delegare a gestiunii serviciilor de apă și de canalizare cu societatea Aquatim următoarele localități:

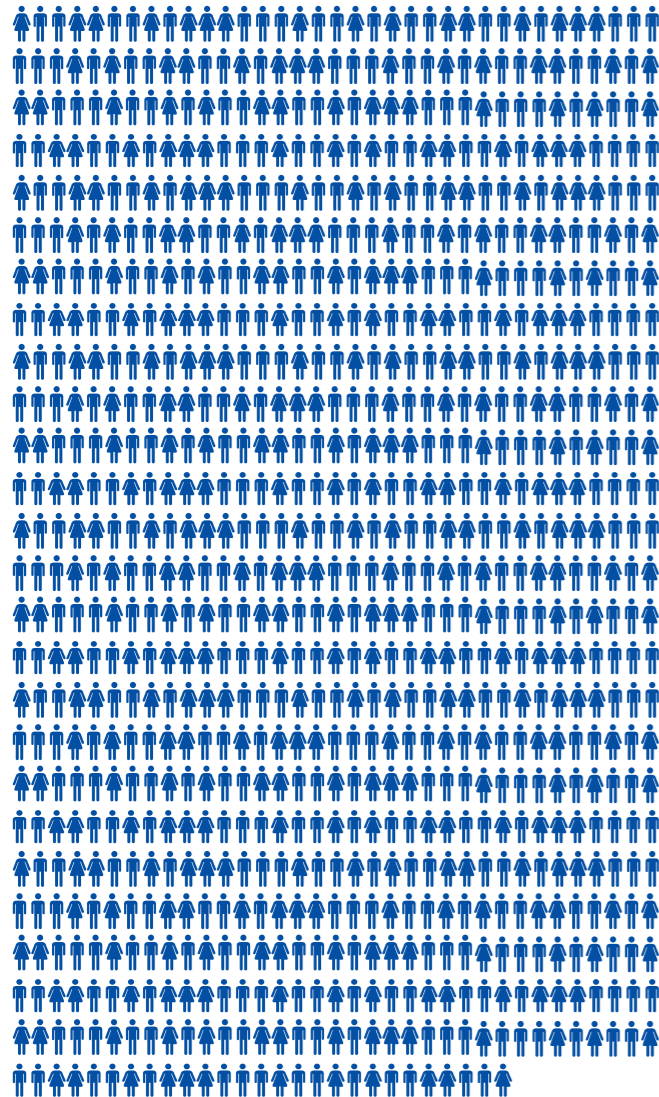
ALBINA • OHABA LUNGĂ • DUBEȘTI
SÂNNANDREI • CARANI • COVACI • MOȘNIȚA VECHĂ

Echipa managerială

La sfârșitul anului 2016,
societatea avea

902

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
Grigorie Georgina
Aurelia Junie
Voichița Matei
Aurelian Novac
Dan Necșa
Andrei Zorilă
Ilie Vlaicu

Certificări

Aquatim deține, din anul 2003,

licența 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.

Din anul 2005, societatea a implementat un sistem de management integrat

Calitate
ISO 9001

Mediu
ISO 14001

Sănătate și securitate ocupațională
OHSAS 18001

În anul 2016 a avut loc auditul de supraveghere efectuat de către Societatea Română pentru Asigurarea Calității, în urma căruia s-a menținut certificarea sistemului de management integrat (calitate, mediu, sănătate și securitate ocupațională).

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

apă potabilă
3,11 lei/m³ (0,00311 lei/l)

canalizare
3,41 lei/m³ (0,00341 lei/l)

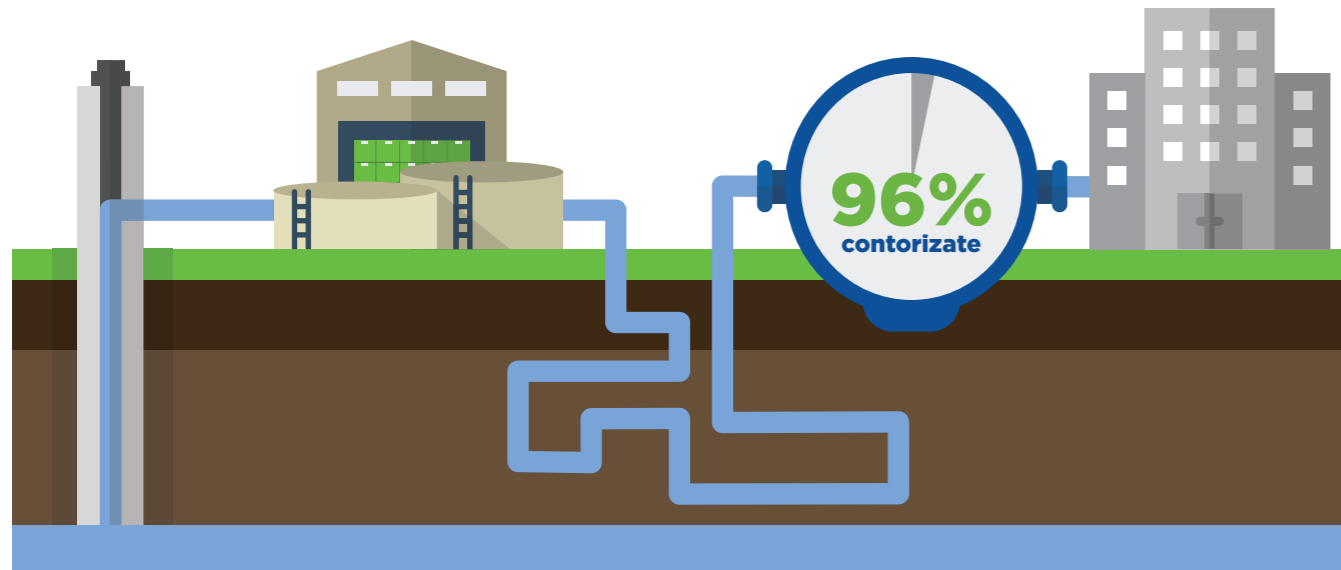
Timișoara este unul din orașele mari din România cu un preț mic al apei. Ultima creștere de tarif introdusă de societatea Aquatim a fost la 1 iulie 2014.



Apă potabilă

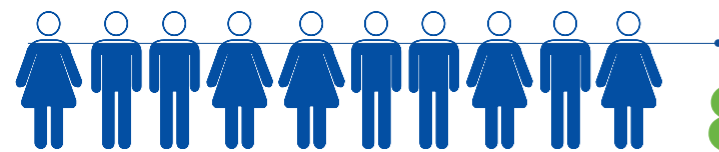
Tratare și distribuție

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



255 foraje
23 stații de tratare
1.763 km rețea de distribuție
66.129 branșamente

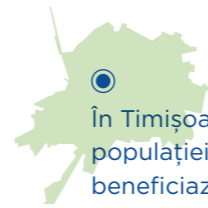
Populația din aria de delegare



472.415 locuitori

88%

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 65%.

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.



Volum de apă facturat

24.248.229 mc



Consumul specific de energie electrică

0,26 kWh/mc

Consumul mediu casnic pe cap de locuitor, în Timișoara

111 l/zi



Societatea are în derulare realizarea unor hărți digitale pentru rețelele de apă și canal ale municipiului Timișoara. Proiectul de implementare a sistemului GIS (Geographic Information System), 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 în proporție de 90% în ce privește rețeaua de apă. În continuare, compania urmărește dezvoltarea unor unelte informatice avansate, pentru modelarea digitală a funcționării rețelelor.

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 22 parametri de calitate, înainte de pompare 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 site-ul societății, la secțiunea „Buletin de analiză a calității apei”. Valorile medii anuale ale principalilor parametri urmăriți în rețeaua de distribuție din Timișoara sunt prezentate în tabelul următor.

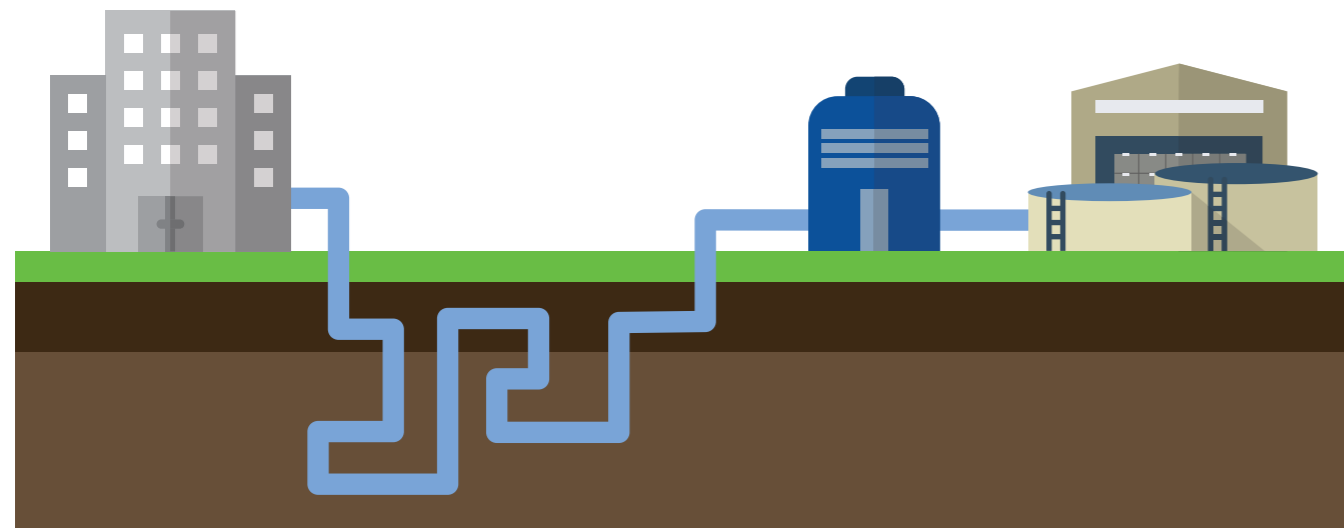
Buletin de analiză a calității apei din Timișoara

Parametru chimic și microbiologic	Valoare admisă reglementată	UM	Valoare medie 2016
Aluminiu	0,20	mg/l	0,04
Amoniu	0,50	mg/l	0,05
Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,4
Conductivitate	2.500	μS/cm	426
Duritate totală	minim 5	°G	8
Fier	0,20	mg/l	0,03
Mangan	0,05	mg/l	0,01
Oxidabilitate	5	mg O ₂ /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



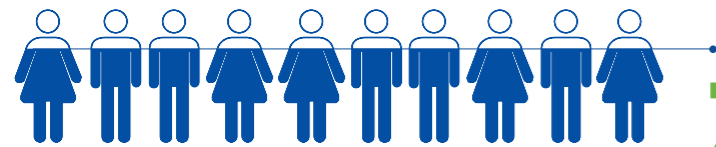
28.826
racorduri

855 km
rețea de canalizare

88
stații de pompare

19
stații de epurare
a apeii uzate

Populația din aria de delegare



472.415 locuitori

73%

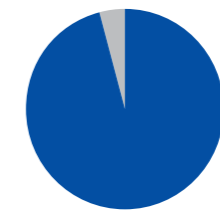
beneficiază de servicii
de canalizare în sistem
centralizat



În Timișoara, ponderea
populației care benefi-
ciază de aceste servicii
se apropie de 100%, în
schimb, în restul ariei de
operare a societății, pro-
centul este de doar 16%.

Volumul de apă uzată epurată prin stațiile
de epurare în anul 2016 a fost de

53.232.120 mc



96%
Timișoara

Poluatorii monitorizați

În cadrul programului de monitorizare a deversărilor de ape uzate în rețeaua de
canalizare de către operatorii economici din Timișoara s-au realizat următoarele:

Nr. operatori economici monitorizați (prelevarea și testarea lunară a probelor de apă uzată)	47
Nr. operatori economici cu depășiri (operatori care au înregistrat depășiri față de limitele maxime admise, prevăzute în normativul NTPA 002/2005)	36
Nr. penalități	44
Valoare penalități (lei)	6.640
Nr. notificări	173

Raport financiar

Eficiența economică a Societății Aquatim a fost recunoscută în anul 2016, 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

Lei	2016
Active imobilizate	494.179.166
Active circulante	174.573.554
Active circulante nete	145.277.316
Datorii cu termen de plată mai mare de un an (credit BERD)	43.393.307
Total capitaluri din care	215.037.057
• Capital social	85.193.100
• Rezerve din reevaluare	3.940.599
• Rezerve	113.681.094
• Rezultatul exercițiului	11.157.415

Contul de profit și pierderi

Lei	2016
Venituri din exploatare	149.261.893
Cheltuieli din exploatare	132.758.528
Rezultatul din exploatare	16.503.365
Venituri financiare	1.809.176
Cheltuieli financiare	2.931.133
Rezultatul financiar	-1.121.957
Venituri totale	151.071.069
Cheltuieli totale	135.689.661
Rezultat brut	15.381.408
Impozit pe profit	4.223.993
Rezultatul net al exercițiului	11.157.415

Dezvoltare

Investiții finanțate prin programe internaționale

Cifre și informații cheie privind proiectul Aquatim finanțat prin POS Mediu „Extinderea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Timiș”

În luna iunie 2016, au fost finalizate lucrările alocate fazei I a Proiectului „Extinderea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Timiș”, cofinanțat prin Programul Operațional Sectorial Mediu 2007 - 2013.

Costul total al lucrărilor executate și recepționate a fost în valoare de

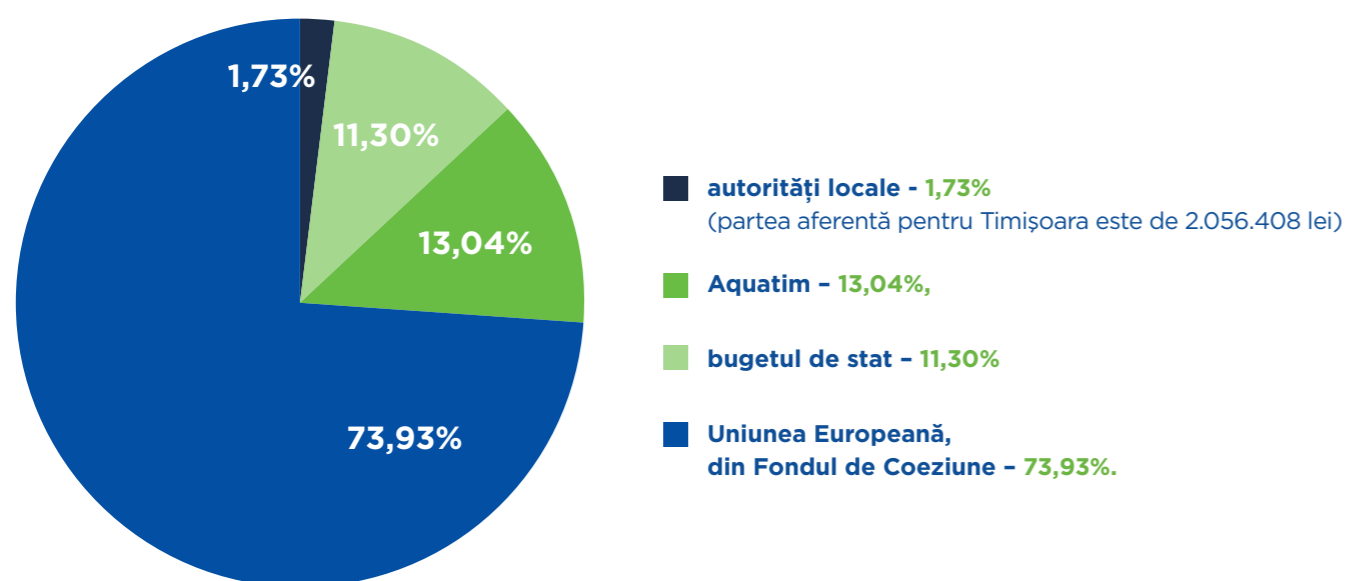
295.638.817 lei fără TVA

Astfel, Aquatim S.A. a încheiat cu succes Programul Operațional Sectorial Mediu, perioada de programare 2007-2013.

VALOAREA

509,63 milioane de lei
(circa 119 milioane de Euro);

SURSELE DE FINANȚARE



Cifre și informații cheie privind proiectul Aquatim finanțat prin POIM „Reabilitarea și modernizarea sistemelor de apă și canalizare în județul Timiș”

În 30.12.2016 s-a acordat o nouă finanțare de către Autoritatea de Management a Programului Operațional Infrastructură Mare, pentru implementarea fazării proiectului „Reabilitarea și modernizarea sistemelor de apă și canalizare în județul Timiș” în valoare totală eligibilă de

63.047.409 lei fără TVA

Termen de implementare: 28.02.2019

În 2016, în continuarea Programului Operațional POS Mediu, Aquatim a depus spre analiză și avizare la Ministerul Fondurilor Europene cererea de finanțare și studiul de fezabilitate pentru investițiile derulate prin Programul Operațional Infrastructură Mare pentru 2014 - 2020. Din cei 180 milioane de euro solicitați, circa 42 milioane de euro urmează să fie alocați pentru lucrări de infrastructură de mediu în municipiul Timișoara.

Investițiile proiectului POIM 2014-2020

Rețele noi de distribuție apă potabilă, inclusiv conducte de transport	326 km
Reabilitare rețele de distribuție apă potabilă, inclusiv conducte de transport	131 km
Aducțiuni nouă	14 km
Reabilitare aducțiuni	12 km
Rețele noi de canalizare	289 km
Reabilitare rețele de canalizare	23 km
Colectoare principale/ Conducte de refulare noi	87 km
Rezervoare de înmagazinare noi	50 buc
Rezervoare de înmagazinare reabilitate	4 buc
Stații noi de tratare a apei potabile	13 buc
Stații reabilitate de tratare a apei potabile	9 buc
Stații de epurare a apelor uzate care deservește aglomerări sub 10.000 locuitori-echivalenți	6 buc
Linie de uscare a nămolului	1 buc

Relații clienți

Clienții pot transmite sesizări legate de serviciile Aquatim prin



dispeceratul non-stop al societății



serviciul dedicat de relații clienți



site-ul societății www.aquatim.ro



formularul dedicat de contact



adresa de 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.

ACTIVITATEA DE RELAȚII CU CLIENȚII

pentru toată aria de operare (inclusiv Timișoara)

• 1024 de răspunsuri

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

• 2.099 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

- termenul de răspuns la sesizările scrise este între **10 și 30 de zile** de la data depunerii

CONTOARE - CIFRE CHEIE:

• Număr total contoare de branșament

Timișoara

28739, din care 28007 sunt cu citire la distanță

Restul ariei de operare

28059, din care 2551 sunt cu citire la distanță

• Rata lunară de citire a contoarelor:

97,15% în Timișoara

aproximativ 90% în restul ariei de operare

• Contoare de apă potabilă înlocuite în cursul anului

5.604 buc. defecte sau la scadența metrologică și înlocuire cu apometre cu citire la distanță (în toată aria de operare)

• Contoare de apă verificate de laboratorul metrologic al societății

5.563 buc. în toată aria de operare

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**
- **prin rețelele bancare**
- **la unitățile poștale și la factorii poștali**
- **la magazinele din rețeaua PayPoint**
- **bancomatele multifuncționale Rompay**
- **centrele de plăți Un-Doi ale Mobile Distribution**
- **prin intermediul serviciului Westaco Express, disponibil în stațiile OMV**

În completarea acestora, a fost introdusă și

- **plata on-line**

direct de pe site-ul societății, după crearea unui cont de utilizator. Pe lângă realizarea plății electronice, prin card bancar, aplicația permite utilizatorilor să-și vizualizeze istoricul consumurilor, sumele achitate sau datorate și să transmită electronic petiții legate de plăți sau facturi.



Cercetare aplicativă

Noutăți în agenda de cercetare

Proiectele de cercetare aplicativă ale societății urmăresc îmbunătățirea calității apei, protecția mediului și modernizarea tehnologiilor de proces, cu reducerea cheltuielilor de exploatare.

Studiile derulate s-au axat pe:

- creșterea eficienței coagulanților folosiți
- monitorizarea calității apei din sursă în corelație cu procedeul de tratare aplicat
- studii de tratabilitate
- condiționarea nămolurilor rezultate din epurare



WATUSER

WATUSER, proiectul național de cercetare, Sistem integrat pentru reducerea impacturilor și riscurilor de mediu și asupra sănătății umane în ciclul de utilizare al apei a fost finalizat în anul 2016. Acesta a fost coordonat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași și avut ca parteneri societatea Aquatim, Universitatea „Politehnica” din Timișoara și Apavital, compania de apă din județul Iași. Stația pilot realizată în cadrul proiectului, la Aquatim, va putea fi folosită în continuare la testarea diverselor tehnologii de potabilizare aplicabile surselor de apă din zona de operare a companiei.

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

Nouă colaborare româno-germană în sectorul apei

În cadrul Târgului Internațional de Tehnologii de Mediu din München, IFAT, Dr. ing. Ilie Vlaicu, prim-vicepreședinte al Asociației Române a Apei (ARA), și dipl. ing. Otto Schaaf, președinte al Asociației Germane a Apei Uzate (DWA), au semnat un acord de cooperare pentru facilitarea transferului de know-how din sectorul german al apei către membrii ARA. Parteneriatul ARA-DWA a fost promovat de Aquatim, care are legături strânse cu sectorul german al apei, prin Fundația româno-germană Aquademica, unde societatea timișoreană este membru fondator.

Sub umbrela Asociației Europene a Apei, la care ambele organizații au aderat, ARA și DWA urmăresc dezvoltarea unei relații de colaborare, în cadrul căreia specialiștii români să deprindă, de la colegii germani, tehnicile și metodele care le-au asigurat succesul. Sunt vizate, în primul rând, elaborarea și implementarea foilor de lucru, proceduri-cadru aplicabile activităților de proiectare, construcție, exploatare și întreținere a instalațiilor folosite la epurarea și transportul apei uzate.

Expo Apa 2016

Un punct important pe agenda ExpoApa 2016 a fost Conferința internațională de management al nămolurilor. Adrian Corui și Ioan Neamț, salariați ai Aquatim, au expus în cadrul conferinței lucrări de specialitate privind recuperarea energiei din substraturile organice

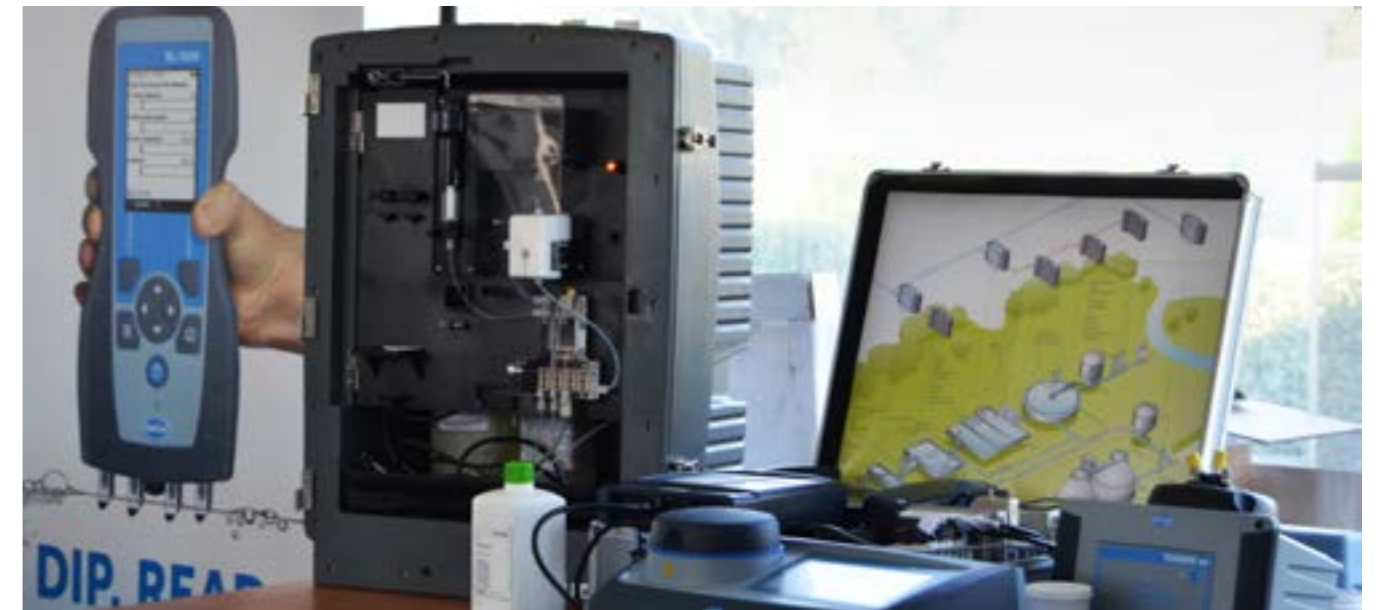
și soluțiile fezabile de reutilizare a nămolurilor pentru operatorii regionali de apă din România. Atât Aquatim, cât și Fundația Aquademica, unde Aquatim este membru fondator, au avut standuri de prezentare în zona expozițională.



Eco-Impuls, ediția a cincea

În ultimii cinci ani, Timișoara a devenit un pol important de întâlnire pentru operatorii serviciilor publice și pentru specialiștii din domeniul apei și canalizării, reuniți sub umbrela Conferinței Internaționale Eco Impuls. Organizatorii, Fundația Aquademica, Comitetul Teritorial ARA Vest și Universitatea

Politehnica, au propus pentru ediția din 2016, două zile de dezbateri pe tema Licității în Uniunea Europeană. Au participat specialiști ai companiilor de apă, furnizori de echipa-mente, reprezentanți ai mediului universitar și cercetători.



Proiect destinat comunităților rurale din Timiș, la final

La sfârșitul anului 2016 s-a încheiat un important proiect, derulat de Fundația Aquademica și destinat comunităților rurale din Timiș: Planuri de Siguranță a Apei și a Sistemelor Sanitare (WSSP). Proiectul, desfășurat în parteneriat cu asociații internaționale din Olanda, Germania, Franța și Macedonia, a urmărit

conștientizarea populației rurale asupra calității apei, dată fiind influența acesteia asupra sănătății. A fost realizat un compendiu cu instrucțiuni de elaborare a planurilor de siguranță a apei și sistemelor sanitare pentru alimentări de mică capacitate, cum ar fi fântâni, foraje etc. și de evaluare a sistemelor existente.

Responsabilitate socială

Întâlnire de gradul III cu „OZN-ul” timișorean din Calea Urseni

Stația de tratare Urseni din Timișoara și-a deschis porțile pentru publicul larg, în 22 martie, cu ocazia Zilei Mondiale a Apei. Evenimentul, deja intrat în tradiția Aquatim de marcare a acestei zile, a atras, ca în fiecare an, sute de vizitatori, care au urmat traseul tehnologic al apei, însoțiți de salariații Aquatim. Aceștia au avut ocazia să viziteze și clădirile vechii uzine de apă, situate în incinta stației. Dintre acestea, Grupul de fântâni nr. 1, o coanstrucție proiectată de Laszlo Szekely, în 1914, este foarte populară pe internet, din cauza asemănării sale, la exterior, cu un... OZN.



Stația de tratare Bega a devenit o galerie de artă în aer liber

Lansat în vara anului 2016, parteneriatul dintre două „lumi”, Aquatim și Fisart, Festivalul Internațional de Artă Stradală de la Timișoara, este o premieră pentru companiile de apă din România. Aquatim a pus la dispoziția unui grup de artiști din Spania, Mexic, SUA, Franța, România, clădiri vechi și zone nefuncționale ale stației de tratare Bega, iar rezultatul a fost unul remarcabil. Lucrările murale și instalațiile realizate au transformat uzina de apă într-o adevărată galerie de

artă, spectaculoasă și plină de culoare. Participanții la Turul Podurilor pe Bicletă, tur organizat în luna august în cadrul programului Timișoara Capitala Tineretului din România, de Fundația Județeană pentru Tineret Timiș, au avut ocazia să vadă live lucrările de street art de la stația de tratare, aceasta fiind deschisă bicicliștilor, ca punct terminus al turului.



Responsabilitate socială

Serviciile Publice, la a treia ediție în Timișoara

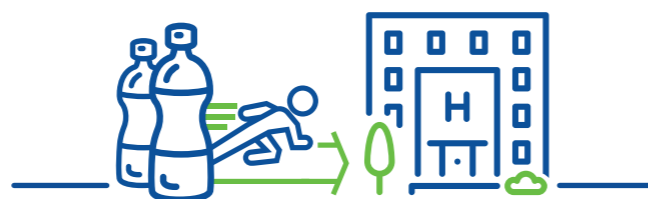
Ziua Serviciilor Publice a fost organizată de Primăria Timișoara, la începutul lunii octombrie, într-o zonă cu farmec aparte a orașului - Piața Unirii. Peste 15 societăți ce-și desfășoară activitatea în slujba

cetățenilor - Salvare, Poliție, Jandarmerie, Retim, Colterm, Aquatim - au venit în fața vizitatorilor cu ce au ele mai bun.



Campania „Alerg pentru Spitalul Copiilor”, susținută și de Aquatim

Campania de strângere de fonduri pentru construirea primului centru medical independent de oncologie și hematologie pediatrică din România, inițiată de Asociația 1 LEU, a avut, la fiecare competiție sportivă organizată în Timișoara, suportul Aquatim, punând la dispoziția sportivilor dozatoare umplute cu apă de la stațiile de tratare.



Angajații Aquatim au salvat vieți

În luna decembrie, peste 30 de angajați ai Aquatim au donat sânge, în cadrul unei campanii organizate de compania de apă, împreună cu Centrul Regional de Transfuzii Timișoara. Cei 13,6 litri de sânge colectați au fost distribuiți către spitale și clinici, acolo unde este necesar pentru salvarea vieților.





Au contribuit la realizarea acestei ediții:

Loredana Leordean, Robert Șerban, Cristina Borca, Silvia Neo, 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

