

Scris de Adriana  
Miercuri, 22 Februarie 2012

---

## **COMUNICAT**

**22.02.2012**

A fost finalizat **Indexul tematic al revistei ROMAQUA pentru anul 2011**, care va fi inserat in numarul 1/2012 al revistei, la paginile 55 – 56. Acesta este atasat si va putea fi vizualizat si pe site-ul specializat [www.araromaqua.ro](http://www.araromaqua.ro) .

*Compartimentul comunicare ARA*

# Comunicat 22.02.2012 - Index tematic ROMAQUA 2011

Scris de Adriana  
Miercuri, 22 Februarie 2012

| TEMA  | PAGINA | REVISTA |
|---|--------|---------|
| <b>EDITORIALE</b>   |        |         |
| -ARA implicate in politica europeana a apei, Mihaela VASILESCU  | 3      | 1       |
| -Incurajarea reformelor in sectorul de apa romanesc, Vasile CIOMOS  | 3      | 2       |
| -De la "Dezvoltarea Durabila" la "Economia Verde", Vladimir ROJANSCHI   | 3      | 3       |
| -Forumul international al apei: un deceniu de provocari, Vasile CIOMOS  | 3      | 4       |
| -Apa subterana - resursa strategica - trebuie cunoscuta, Vladimir ROJANSCHI   | 3      | 5       |
| -Apa, Industrie, Mediu, Margareta NICOLAU   | 3      | 6       |
| <b>STUDII SI CERCETARI, NOI TEHNOLOGII</b>  |        |         |
| -Rețeaua spațială un mijloc de alcătuire și/sau reabilitare a rețelei de distribuție, Alexandru MĂNESCU, Sorin PERIU  | 6      | 1       |
| -Tehnologii bioenergetice pentru epurarea avansată a apelor uzate menajere provenite de pe vatra centrelor populate, Ioan MIREL s.a.                            | 14     | 1       |
| -Monitorizarea procesului tehnologic de tratare a apei prin metoda flotărie pe perioada noiembrie 2009-noiembrie 2010, Ilie PISOI                               | 20     | 1       |
| -Coagularea suspensiilor minerale în câmp electric, A.CORUI s.a.  | 32     | 1       |
| -Studiu asupra resurselor proprii de apă-fântâni și izvoare-din județul Cluj, Corina MUREȘAN s.a.   | 38     | 1       |
| -Biofilmele din stația de tratare a apei.Grupa fiziologice de bacterii implicate în corozione,Anca FARCAS,Dorin CEATARĂS  | 10     | 2       |
| -Monitorizarea plumbului din apa potabilă din sistemul de distribuție din Cluj-Napoca,Silvia Claudia MOŞNEAG,Romeo CHIRĂ  | 28     | 2       |
| -Echipamente românești performante pentru protecția mediului,Dan ROBESCU  | 6      | 3       |
| -Studiul performanței biofiltrelor de nisip pentru reducerea contaminantilor microbieni din apa potabilă destinată tărilor în curs de dezvoltare,Ioana STANESCU | 14     | 3       |
| -Monitorizarea calității apei destinate consumului uman,Ion LUCACIU s.a.  | 26     | 3       |
| -Probleme în implementarea proiectelor din fonduri europene .Studiul de caz, Anca-Elena BORS  | 40     | 3       |
| -Analiza apei consumate și a apei pierdute în zonele contorizate, D.GANTCHO   | 54     | 3       |
| -O soluție eficientă de reducere a pierderilor de apă și a numărului de avari în partea de jos a orașului Kardjali,D. GANTCHO,V.DIMITROV                        | 57     | 3       |
| -Despre necesitatea verificării prevederilor privind calculul volumului de compensare din rezervoire,Alexandru MĂNESCU, Sorin PERIU                             | 6      | 4       |
| -Evaluarea calității nămolului provenit din stațiile de epurare din România, Gabriel RACOVITANU, Elena VULPAȘU  | 12     | 4       |
| -Deshidratarea avansată a nămolurilor din stațiile de epurare prin CINETIK Linear Electro-Dewatering,Stelian IANULU   | 22     | 4       |
| -Asigurarea calității surșă de date pentru estimarea incertitudinii,Diana DEM   | 36     | 4       |
| -Percepția socio-politică a nămolurilor reciclabile,Ferenc ZSABOKORSZKY   | 20     | 5       |
| -Monitorizarea apelor uzate industrial evacuate de operatorii economici în rețea publică de canalizare,   | 30     | 5       |
| -Acviferele subterane din Dobrogea de sud și evoluția lor în ultimii 40-50 de ani,Nicolae PITU, Alexandru VERIOTI   | 6      | 6       |
| -Modelarea matematică a dispersiei poluanților în fluviu Dunărea, Luminita Constanta ANDREI   | 16     | 6       |
| -Tehnologii folosite în depistarea pierderilor de apă, Alin ANCHIDIN  | 32     | 6       |
| "Water Research To Market" oportunitate de promovare a proiectelor de cercetare în domeniul apel, Silviu LĂCĂTUȘU   | 40     | 6       |
| <b>MANAGEMENT</b>   |        |         |
| -Notificarea de achiziție servicii de consultant-Programul de Dezvoltare a performanțelor financiare și operaționale prin benchmarking                          | 42     | 2       |

| TEMA   | PAGINA |
|--|--------|
| <b>INDEX TEMATIC 2011</b>  |        |
| <b>EDITORIALE</b>  |        |
| -Transferul Modelului de Complemente WACOM,Maria CHEVERESAN s.a.   | 49     |
| -Importanța imaginii în reconstrucția unei Companii, Alexandru SĂBĂU   | 45     |
| -O lectie pentru noi toti! Remarcabila performanță privind controlul pierderilor de apă din localitatea Manila, Philipine,Daniela LEPĂDATU     | 25     |
| <b>DEZBATERI</b>   |        |
| -Interviu Silviu STOICA  | 26     |
| -Finanțarea POS Mediu pentru sectorul de apă. Provocări și perspective, Florian BURNAR   | 44     |
| <b>DIN EXPERIENTA OPERATORILOR</b>   |        |
| -Patronatul Român al Apei și Ambasada SUA la București împreună în implementarea tehnologiilor de vîrf   | 7      |
| -Proiect pilo pentru crearea unui sistem de management a captărilor de apă brută pe râurile Prut și Moldova, în Iași,Ioana DASCĂLU             | 6      |
| -Finalizarea lucrărilor la Stația de epurare Craiova, Constantin PUSCU   | 38     |
| -Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj, Doru BURUJANĂ   | 29     |
| <b>EVENIMENTE CARE AU FOST</b>   |        |
| -Congresul Mondial al Apei, Montreal-Canada  | 44     |
| -Mesajul domnului Laszlo Borbely ministru Mediu și Pădurilor cu ocazia Zilei Mondiale a Apei-20 Martie 2011                                    | 34     |
| -Prezentarea Stației de epurare din Viena,Thomas DIPPONG s.a.  | 34     |
| -Ziua Mondială a Apei-20 Martie 2011, în Parcul Herăstrău,București, Ioan BICA   | 44     |
| -Apa pentru orase, Loredana LEORDEAN   | 46     |
| -Concursul "Detectia Pierderilor de Apă" la 4-a ediție,Silviu LĂCĂTUȘU   | 5      |
| -"Young Water Professionals" Grupul de Lucru din România,Berlin 2-5 mai 2011   | 23     |
| -100 de Ani de alimentare cu apă în sistem centralizat la Bistrița   | 60     |
| -Congresul Mondial IWA,16-21 Septembrie,Busan, Coreea  | 59     |
| -Inovații în domeniul apei,canalizări și managementului calității, Eugenia DEMETRESCU  | 62     |
| -Finalizarea Contractual "Reabilitarea și modernizarea Stației de epurare a Municipiului Craiova"  | 63     |
| -Finalizarea contractului "Stație de epurare a apei uzate de nivel European"   | 64     |
| -Protocol de colaborare ARA-ANRSC, Constantin PREDOI   | 19     |
| -Cooperare România-Moldova,Silviu LĂCĂTUȘU   | 51     |
| -Seminar "Implementarea directivelor europene privind apa potabilă și apă uzată în România, Constantin PREDOI                                  | 52     |
| -100 de Ani de servicii de alimentare cu apă și canalizare în municipiu Satu Mare, Ioan LEITNER, Thomas DIPPONG                                | 43     |
| -Protocol de colaborare între Compania de Apă Oltenia, Craiova și Compania de Apă Vodosnabyavane - Dunav Razgrad, Bulgaria, Gabrela LUPĂNCESCU | 49     |
| <b>DOCUMENTARE</b>   |        |
| -Mașinări hidraulice de acum câteva veacuri, Vasile CĂLIN  | 43     |
| -"Detectivii apei pierdute" o nouă publicație de specialitate, Alin ANCHIDIN   | 38     |
| -100 de Ani de apă împede, bună și rece - Aducețuna Timișetă, Ion TOMA   | 60     |

www.romaqua.ro nr.1 / 2012 nr.1 / 2012 www.romaqua.ro