

TEMA	PAGINA	REVISTA
EDITORIALE		
-ARA implicate în politica europeană a apei, Mihaela VASILESCU	3	1
-Incurajarea reformelor în sectorul de apă românesc, Vasile CIOMOS	3	2
-De la "Dezvoltarea Durabilă" la "Economia Verde", Vladimir ROJANSCHI	3	3
-Forumul internațional al apei: un deceniu de provocări, Vasile CIOMOS	3	4
-Apa subterană - resursă strategică - trebuie cunoscută, Vladimir ROJANSCHI	3	5
-Apă, Industrie, Mediu, Margareta NICOLAU	3	6
STUDII ȘI CERCETĂRI, NOI TEHNOLOGII		
-Rețeaua spațială un mijloc de alcătuire și/sau reabilitare a rețelei de distribuție, Alexandru MĂNESCU, Sorin PERJU	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 flotație pe perioada noiembrie 2009-noiembrie 2010, Ilie PISOI	20	1
-Coagularea suspensiilor minerale în câmp electric, A.CORUI s.a.	32	1
-Studii asupra resurselor proprii de apă-fântâni și izvoare-din județul Cluj, Corina MUREȘEAN s.a.	38	1
-Biofilmele din stația de tratare a apei.Grupe fiziologice de bacterii implicate în coroziune,Anca FARCAS,Dorin CEATARĂȘ	10	2
-Monitorizarea plumbului din apa potabilă din sistemul de distribuție din Cluj-Napoca,Silvia Claudia MOȘNEAG,Romeo CHIRA	28	2
-Echipamente românești performante pentru protecția mediului,Dan ROBESCU	6	3
-Studiul performanței biofiltrelor de nisip pentru reducerea contaminanților microbieni din apa potabilă destinată țârilor în curs de dezvoltare,Ioana STĂNESCU	14	3
-Monitorizarea calității apei destinate consumului uman,Ion LUCACIU s.a.	26	3
-Probleme în implementarea proiectelor din fonduri europene .Studiu 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 avarii în partea de jos a orașului Kardjali,D. GANTCHO,V.DIMITROV	57	3
-Despre necesitatea verificării prevederilor privind calculul volumului de compensare din rezervoare,Alexandru MĂNESCU, Sorin PERJU	6	4
-Evaluarea calității nămolului provenit din stațiile de epurare din România, Gabriel RACOVÎTEANU, Elena VULPAȘU	12	4
-Deshidratarea avansată a nămolurilor din stațiile de epurare prin CINETIK Linear Electro-Dewatering,Stelian IANULI	22	4
-Asigurarea calității sursă de date pentru estimarea incertitudinii,Diana DEM	36	4
-Percepția socio-politică a nămolurilor reciclabile,Ferenc ZSABOKORSZKY	20	5
-Monitorizarea apelor uzate industriale evacuate de operatorii economici în rețeaua 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, Luminița Constanța 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 apei, Silviu LĂCĂTUȘU	40	6
MANAGEMENT		
-Notificarea de achiziție servicii de consultant-Programul de Dezvoltare a performanțelor financiare și operaționale prin benchmarking	42	2

TEMA	PAGINA	REVISTA
-Transferul Modelului de Complemente WACOM, Maria CHEVERESAN s.a.	49	4
-Importanța imaginii în reconstrucția unei Companii, Alexandru SABĂU	45	5
-O lecție pentru noi toți! Remarcabila performanță privind controlul pierderilor de apă din localitatea Manila, Philipine, Daniela LEPĂDATU	25	6
DEZBATERI		
-Interviu Silviu STOICA	26	1
-Finanțarea POS Mediu pentru sectorul de apă. Provocări și perspective, Florian BURNAR	44	4
DIN EXPERIENȚA OPERATORILOR		
-Patronatul Român al Apei și Ambasada SUA la București împreună în implementarea tehnologiilor de vârf	7	2
-Proiect pilot pentru crearea unui sistem de management a captărilor de apă brută pe râurile Prut și Moldova, în Iași, Ioana DASCĂLU	6	5
-Finalizarea lucrărilor la Stația de epurare Craiova, Constantin PUȘCU	38	5
-Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj, Doru BURUIANĂ	29	6
EVENIMENTE CARE AU FOST		
-Congresul Mondial al Apei, Montreal-Canada	44	1
-Mesajul domnului Laszlo Borbely ministrul Mediului și Pădurilor cu ocazia Zilei Mondiale a Apei, 22 Martie 2011	8	2
-Prezentarea Stației de epurare din Viena, Thomas DIPONG s.a.	34	2
-Ziua Mondială a Apei-20 Martie 2011, în Parcul Herăstrău, București, Ioan BICA	44	2
-Apa pentru orașe, Loredana LEORDEAN	46	2
-Concursul "Detectia Pierderilor de Apă" la a 4-a ediție, Silviu LĂCĂTUȘU	5	3
-"Young Water Professionals" Grupul de Lucru din România, Berlin 2-5 mai 2011	23	3
-100 de Ani de alimentare cu apă în sistem centralizat la Bistrița	60	3
-Congresul Mondial IWA, 16-21 Septembrie, Busan, Coreea	59	4
-Inovații în domeniul apei, canalizării și managementului calității, Eugenia DEMETRESCU	62	4
-Finalizarea Contractului "Reabilitarea și modernizarea Stației de epurare a Municipiului Craiova"	63	4
-Finalizarea contractului "Stație de epurare a apei uzate de nivel European"	64	4
-Protocol de colaborare ARA-ANRSC, Constantin PREDOI	19	5
-Cooperare România-Moldova, Silviu LĂCĂTUȘU	51	5
-Seminar "Implementarea directivelor europene privind apa potabilă și apă Uzată în România, Constantin PREDOI	52	5
-100 de Ani de servicii de alimentare cu apă și canalizare în municipiul Satu Mare, Ioan LEITNER, Thomas DIPPONG	43	6
-Protocol de colaborare între Compania de Apă Oltenia, Craiova și Compania de Apă Vodoshnabdyavane - Dunav Razgrad, Bulgaria, Gabriela LUPĂNCESCU	49	6
DOCUMENTARE		
-Mașinării hidraulice de acum câteva veacuri, Vasile CĂLIN	43	1
-"Detectivii apei pierdute" o nouă publicație de specialitate, Alin ANCHIDIN	38	3
-100 de Ani de apă limpede, bună și rece - Aducțiunea Timișești, Ion TOMA	60	4