

JORNADA

SOBRE PROBLEMES ANALÍTICS EN LES AIGÜES REGENERADES

Dijous, 13 de novembre de 2008

Agència Catalana de l'Aigua
Sala de Pliques
Provença 260

Es prega confirmació d'assistència, places limitades.

Coordinadors i persones de contacte:

Gervasi Benito: gBenito@gencat.cat
Montse Folch: mfolch@ub.edu

Organitza:



Generalitat de Catalunya
Departament de Medi Ambient
i Habitatge



Agència Catalana
de l'Aigua

Col·labora:



PROGRAMA

Presentació jornada

Sr. Josep Maria Obis, Director de l'Àrea de Inspecció i Control. ACA.

Introducció a la Normativa. Evolució prevista: Risc

Ponent: Dr. Miquel Salgot, Professor Titular d'Edafologia i Química Agrícola, Institut de Recerca de l'Aigua. UB.

Microbiologia de les aigües depurades

Ponent: Dr. Joan Jofre, Catedràtic de Microbiologia. UB.

Detecció d'ous d'helmints paràsits en aigües depurades

Ponents: Dra. Isabel de Montoliu i Dra. Mercedes Gracenea, Professores Titulars de Parasitologia. UB.

Pausa cafè

Paràmetres físico-químics

Ponent: Sr. Eduard Martínez, Cap del Departament Autoritzacions d'Abocaments. ACA.

Aspectes pràctics de l'anàlisi de les aigües regenerades segons el R.D.

Ponent: Sr. Daniel Milan, Cap de Laboratori d'EMATSA.

Legionel·la

Ponent: Sr. Francesc Codony, Responsable Secció Microbiologia, Laboratori Municipal Aigües de Mataró.

Taula rodona (Precs i preguntes)

Sr. Manel Vilanova, Cap del Departament d'Anàlisi i Assessorament. ACA.
Dr. Gervasi Benito, Cap de la Unitat de Biologia i Química General. ACA.

Cloenda

Sr. Diego Moxo, Director de l'Àrea d'Ordenació del Domini Públic Hidràulic. ACA.

Objectius: Proporcionar als participants els coneixements teòrics i pràctics per resoldre els problemes analítics més importants que presenten les aigües depurades en la reutilització. Per exemple els paràsits (nematodes).

Dirigit: A tot el personal interessat en temes ambientals i més concretament al personal tècnic dels Laboratoris.