



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Els veïns ja poden consumir aigua de l'aixeta

El municipi recupera la normalitat en el subministrament d'aigua potable gràcies a la planta d'osmosi inversa instal·lada fa uns dies

M. PALLÀS
ULLDECONA

Els veïns d'Ulldecona ja poden beure aigua de l'aixeta gràcies a la planta d'osmosi inversa instal·lada al municipi. Segons informen Agbar i l'Ajuntament d'Ulldecona, en les darreres hores s'ha recuperat la normalitat en el subministrament d'aigua potable i aquesta torna a ser apta per al consum de boca.

La setmana passada es va procedir a la instal·lació d'una planta d'osmosi invertida, a la zona del Castell, per filtrar l'excés de nitrats detectats des de principis del mes d'agost, tal com ja va explicar l'alcaldeessa d'Ulldecona, Núria Ventura, *Diari*.

Després de la seua posada en marxa i un cop ajustats els paràmetres de funcionament, durant els darrers dies s'han fet les analítiques pertinents per tal de comprovar que la xifra està per sota dels 50 mg/l tal com marca la normativa vigent. Les darreres analítiques es troben en 41 mg/l al dipòsit de capçalera d'Ulldecona, motiu pel qual es va procedir ja dimecres a fer la comunicació al Departament de Salut i es procedeix ara a informar a la població que l'aigua que se subministra ja és apta per al consum de boca.

Els propers dies es procedirà a la retirada dels punts de subministrament gratuït que hi havia a la plaça Diputació, passeig de la



Un tècnic a la planta d'osmosi inversa instal·lada. FOTO: J. REVILLAS

Via, plaça Catalunya (carretera la Sénia) i avinguda Escolles. La problemàtica afectava només el nucli principal de la població: les analítiques de l'aigua subministrada als Valentins, al Barri Castell, Sant Joan del Pas, Les Ventalles i La Miliana han estat dins dels paràmetres normals.

La planta d'osmosi invertida és, amb tot, una solució provisional.

A partir d'ara els tècnics de l'Ajuntament d'Ulldecona i Agbar, amb l'acompanyament de l'Agència Catalana de l'Aigua i les altres administracions implicades, avaluaran la viabilitat de mesures definitives per resoldre el problema de l'excés de nitrats i garantir el subministrament d'aigua potable als diferents nuclis del municipi.

