

Mira Menorca



La batllessa i bona part de l'equip de govern, tècnics i el president de Caritas, van presentar ahir dematí la Font de Calàbria. Fotos: GEMMA ANDREU

La desnitricadora s'endarrerix per un recurs d'una empresa licitant

► L'Ajuntament tenia previst tenir instal·lada el mes de març una desnitricadora per resoldre el problema de nitrats que hi ha a la xarxa d'aigua potable. Segons apuntava ahir la batllessa, es van presentar dues empreses al concurs públic, i es va adjudicar el projecte a una d'elles. «Hem escollit un tractament biològic, que genera un rebuig innocuu», i l'empresa guanyadora no va presentar tota la documentació i, per tant, vam passar a la segona empresa. Després, la primera ha impugnat la contractació i el tema està en litigi administratiu i ho endarrerix tot. No depèn de nosaltres, sinó del Tribunal de Contractes, de Madrid». Organ que dirà si el tràmit municipal és correcte o no. «No ens atrevim a dir quan podria estar resolt».

Torna l'anar a dur aigua

► A Maó s'han instal·lat **dues fonts** per reduir l'impacte dels **nitrats** i permetre l'ús domèstic de la **xarxa pública**

Isaac Pons de Rosa

Aquella tradició antiga d'anar a cercar aigua a la font del poble podria estar un poc més a prop de recuperar-se. O almenys, aquesta és la intenció de l'Ajuntament de Maó, que, amb l'objectiu d'oferir una solució davant



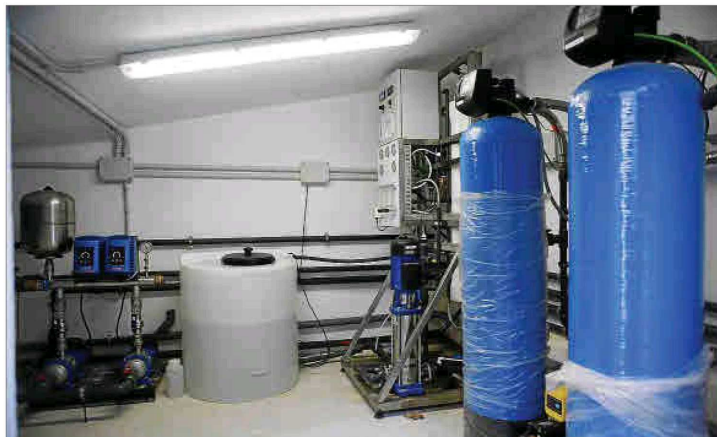
El dipòsit té capacitat per a 2.000 litres.

NITRATS CORRECTES
Passen dels 55 mil·ligrams per litre de l'aixeta de casa als 35/38 de la font, un nivell acceptat per Sanitat

l'excés de nitrats que surt per l'aixeta de les cases, ha instal·lat les dues primeres fonts d'aigua potable, per convidar els veïns de la ciutat a abastir-se d'aigua sense haver de recórrer a l'embotellada.

S'ha batejat com la Font de Calàbria, perquè Caritas, titular dels terrenys, els ha cedit per instal·lar la maquinària, una estació de tractament d'aigua potable (ETAP). «És un sistema d'osmosi inversa que controla els nitrats que hi ha a l'aigua i afegeix clor», apuntava l'enginyera municipal, Beneta Orfila. «Per l'aixeta surten uns 55 o 58 mil·ligrams de nitrats per litre, i amb aquest sistema ho reduïm fins als 35 o 38». Uns nivells que, afegia, «venen establerts per Sanitat», i que s'han fixat després de mesos (des del juny passat) d'anàlisis i «tràmits complexos».

Aquest sistema, que ha suposat una inversió d'uns 57.000 euros, permet obtenir fins a 2.000 litres per hora d'aigua mineralitzada. De fet, s'han instal·lat uns dipòsits amb capacitat per 2.000 litres, que subministren a les fonts que hi ha al carrer.



La maquinària està ubicada al pati inferior que cedeix Caritas.

«Té tres virtuts, que és una aigua amb els paràmetres adequats, la despesa de comprar aigua que la gent no tindrà, i la reducció el consum de plàstics».

D'aquesta manera, el ciutadà podrà anar a la font amb garrafes. «Té tres virtuts, que és una aigua amb els paràmetres adequats, la despesa de comprar aigua que la gent no tindrà, i la reducció el consum de plàstics».

En principi, l'equip de govern havia plantejat instal·lar quatre fonts com aquesta, però sembla que finalment, com a molt, en posaria una altra, ja que esperen que el projecte de la desnitricadora no s'endarrerixi gaire més.