

Carbó actiu per millorar l'aigua al Residencial Park de Maçanet

La companyia confia a haver trobat la solució als problemes d'aigua amb la inclusió d'aquest element



L'aigua en una casa el 2013.

MAÇANET DE LA SELVA | D. JIMÉNEZ

La companyia d'aigües Rec Madral ha decidit introduir carbó actiu entre als dos filtres de la planta de la urbanització Residencial Park de Maçanet per reduir els nivells de diferents elements com manganès, ferro, clorits i clorats i assegurar que no es tornaran a produir excessos com ja ha passat històricament a la urbanització. Amb aquesta solució, que ara està en fase de proves, esperen acabar amb els problemes d'aigua que ha patit la zona i que fins i tot en alguna ocasió van portar a l'Ajuntament de Maçanet a recomanar no beure aigua de l'aixeta per contenir nivells elevats d'algun element i tenir un color marronós.

La companyia ha fet arribar al consistori i a l'Agència Catalana de Salut Pública els resultats de les diferents analítiques fetes per trobar una solució quasi definitiva. En els últims dies, Rec Madral va fer un reajustament del diòxid de clor (barreja de l'àcid clorhídric més clorit sòdic). Amb això, els elements abans esmentats entraven per sota els límits de la normativa.

Així, els nivells de manganès i ferro es van considerar bons, per sota dels límits, però els clorits i clorats s'acostaven als límits establerts. Per això, s'ha introduït carbó actiu als dos filtres de la planta i han reduït encara més els clorits i clorats per evitar que es poguessin superar els límits en algun moment. La mesura està en proves per veure l'evolució dels resultats tot i que la companyia confia a haver trobat la solució als problemes.

Sense anar més lluny, l'any passat els veïns van denunciar que l'aigua sortia tèrbola i, fins i tot, l'Ajuntament va distribuir un ban recomanant no beure aigua perquè les analítiques mostraven nivells anormals d'alguns elements,

A banda, fins aquest Nadal la companyia d'aigües Rec Madral també preveu continuar amb els diferents treballs de neteja de les canonades de distribució i dipòsits.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/selva/2014/11/21/carbo-actiu-millorar-laigua-al/698143.html?utm_source=rss