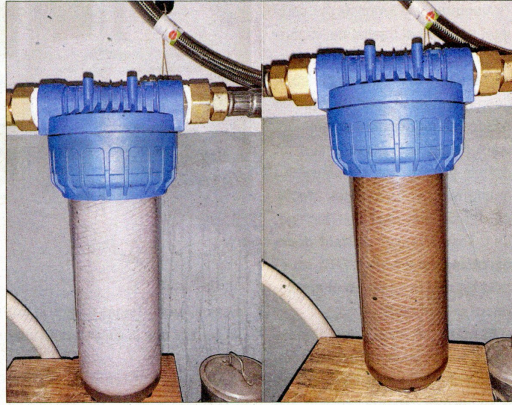


MEDI AMBIENT L'Ajuntament treballa en el projecte d'un pou nou com a solució a mitjà termini del problema de terbolesa de l'aigua

Masdenverge invertirà 16.000 euros en filtres per a garantir aigua potable a curt termini

Masdenverge ACN/Redacció

Després de dos mesos sense poder consumir aigua de boca per problemes de terbolesa al pou d'abastament de Masdenverge, l'Ajuntament ha decidit instal·lar filtres multicartutx durant les pròximes setmanes per a restablir l'abastament d'aigua potable a través de la xarxa. El primer anunci públic municipal perquè la població deixés de consumir aigua de l'aixeta, per superar els valors establerts pel Departament de Salut i no ser apta per al consum humà, va arribar el 3 de maig, tot i que alguns veïns van detectar els problemes de terbolesa a finals de març. Nou dies després de l'anunci, el 12 de maig, Agbar comunicava que s'havia recuperat la normalitat al servei, però el dia 30 reapareixien els problemes. Quatre mesos després dels primers símptomes, l'Ajuntament ha adoptat la decisió d'encarregar la instal·lació de filtres multicartutx per a eliminar la terbolesa de l'aigua. Les obres trigaran unes **"dos o tres setmanes"** segons ha informat l'alcalde de Masdenverge, René Gonel Arasa, a l'ACN. La instal·lació, que molt possiblement executarà Agbar, requereix la construcció d'una caseta, coberta i obra hidràulica, amb el que el govern municipal calcula un cost d'uns 16.000 €.



Filtre d'aigua d'un habitatge de Masdenverge en quatre dies de diferència, saturat de sediments a la dreta. / CEDIDA

L'alcalde admet que es tracta d'una solució a curt termini i la possibilitat que el problema tinga l'origen en el pou d'abastament actual, en marxa des de fa uns 40 anys, per uns suposats desprendiments de materials o precipitacions d'incrustacions al seu interior. El govern municipal s'hauria decantat per la perforació d'un pou nou en un punt proper a l'actual per l'elevat cost que ha plantejat Agbar per a la neteja de l'actual, més de 60.000 €.

El projecte, però, requereix estudis

hidrogeològics previs i una tramitació administrativa que es pot allargar mesos. De moment, l'alcalde precisa que portaran al pròxim ple l'aprovació d'una reserva de 200.000 € del romanent de tresoreria per a garantir els recursos necessaris per a este projecte. També s'ha posat sobre la taula connectar-se a la xarxa del CAT, el Consorci d'Aigües de Tarragona, amb un ramal cap als municipis de l'interior del Montsià que un estudi del 2004 quantificava en més de 8 milions d'euros i que s'executaria en

quatre anys mínim.

Fins ara, les analítiques facilitades per Agbar constaten que no hi hauria presència de substàncies nocives per a la salut a l'aigua del pou, més enllà dels sediments que la fan notòriament tèrbola. De moment, el veïnat ha de recórrer als dipòsits provisionals que s'han instal·lat al porxo de l'Ajuntament i que, fins ara, suposen 4.000 €. Qui té filtres instal·lats als domicilis han pogut comprovar com se saturava completament de compostos marronosos passats quatre dies de posar-ne un de nou.

AGBAR PASSA LA PILOTA Fonts d'Agbar exposen que l'episodi **"no vol dir que no s'estiga prestant el servei"**. Circumscriuen el problema a **"valors puntuals de terbolesa superiors als límits que estableix la legislació per al control humà"** i asseguren que han incrementat els controls analítics de la xarxa d'abastament de Masdenverge i els controls microbiològics que **"conclouen que no hi ha afectació sobre la desinfecció de l'aigua, sense presència de patògens"**, amb el que insistixen que es tracta de **"valors baixos", "no associada a metalls"** i que no és visible en molts casos. La companyia, de moment, no es planteja modificar el preu dels rebuts

deis abonats per este episodi, tot assegurant que es tracta d'una decisió que ha de prendre **"el titular"**. Davant de possibles conseqüències de la terbolesa per a electrodomèstics o aparells de la casa tampoc aclarien qui se'n faria responsable i consideren que l'Ajuntament és el responsable de prendre les decisions sobre la font d'abastament i de fer-se'n càrrec econòmicament. De fet, Agbar ja ha presentat supòsits per a fer front a les diverses solucions del problema, inclosa la perforació d'un nou pou per més de 270.000 euros.

Així, de moment, les arques municipals han de carregar amb tots els costos. Paral·lelament, el govern municipal de Masdenverge ha traslladat tota la documentació i ha demanat assessorament tècnic i jurídic a la Diputació de Tarragona per a estudiar cada pas, preveient, també, recórrer a les subvencions de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) a qui, a més, l'Ajuntament ja ha demanat el seu suport tècnic a l'hora d'estudiar, especialment, la millor opció per a perforar pou nou, però per a fer front, també, a les diferents despeses, com els 4.000 euros d'abastament alternatiu actual amb dipòsits per al veïnat que han instal·lat al porxo de l'edifici consistorial. ■