

# Els veïns de Caldes ja tornen a beure aigua de l'aixeta, cinc mesos després que l'Ajuntament en prohibís el consum

Factors naturals i la instal·lació d'un aparell als dipòsits han fet baixar els nivells d'arsènic

ANNA PUIG / Caldes de Malavella

● Els veïns de Caldes de Malavella ja tornen a beure aigua de l'aixeta després de gairebé cinc mesos que l'Ajuntament en prohibís el consum.

Les anàlisis del Departament de Salut i de la companyia d'aigua Pro-daisa han detectat que el nivell d'arsènic ja es troba per sota del màxim permès (10 micrograms/litre) i l'ai-

gua torna a ser potable. L'arribada de les pluges, la reducció del consum i la instal·lació d'un mecanisme als dipòsits municipals han permès disminuir els paràmetres d'arsènic.

Ja fa uns dies que l'alcalde, Marcel Vila (ERC), va dictar un ban en què comunicava als veïns que l'aigua de la xarxa municipal torna a ser potable. De fet, feia uns mesos que els paràmetres d'arsènic es trobaven en uns nivells relativament baixos, però aquesta situació no es produïa de manera homogènia a tot el municipi. Pocs dies abans d'acabar-se l'any, les anàlisis de Salut i de Pro-daisa confirmaven el que tothom esperava des de feia mesos: el nivell d'arsènic estava per sota dels 10 micrograms/litre.

Tal com explica l'alcalde, hi ha diversos factors que han fet possible que l'aigua torni a ser potable. Primer, la reducció del consum, que per aquestes dates està molt per sota del que es registra a l'estiu. A part, l'arribada de les pluges ha fet augmentar les reserves d'aigua i la presència d'arsènic baixa perquè el mineral es dilueix en una major quantitat de líquid. Finalment, l'Ajuntament ha instal·lat als dipòsits municipals una planta d'eliminació d'arsènic, una mecanisme pioner al nostre país però que és molt utilitzat, per exemple, a Anglaterra.

«Ha estat un regal de Reis fantàstic. Però a l'Ajuntament no ens ador-



## ► Un sistema d'osmosi a l'escola.

Des de finals de setembre que els alumnes de l'escola Sant Esteve beuen aigua de l'aixeta. L'Ajuntament va instal·lar un sistema d'osmosi i un dipòsit de 500 litres que dona aigua potable al menjador, a

la cuina i a una font del pati. Això posava fi a un conflicte que va sorgir quan l'escola va enviar un comunicat als pares en què demanava que els fills portessin aigua embotellada de casa perquè l'Ajuntament no proveïa d'aigua l'escola. /A.P.

mim perquè sabem que el problema s'ha resolt de manera provisional», afirma Marcel Vila. Segons hi afegeix, es continua tramitant el projecte de construcció d'una canonada fins al pou de Can Gelabertó, que costarà més de 400.000 euros i que està

finançat per l'Ajuntament i la Generalitat. Aquest és un projecte a curt termini —es preveu que estigui enllestit el pròxim mes d'abril— i a mitjà termini està previst que Caldes es connecti a la xarxa del Pastoral.

Vila assegura que du-

rant aquest temps es faran controls de qualitat periòdicament. «Continuarem alerta perquè la quantitat d'arsènic no torni als nivells d'aquest estiu», afirma. I és que es podria donar la situació que els paràmetres augmentessin de manera natural.