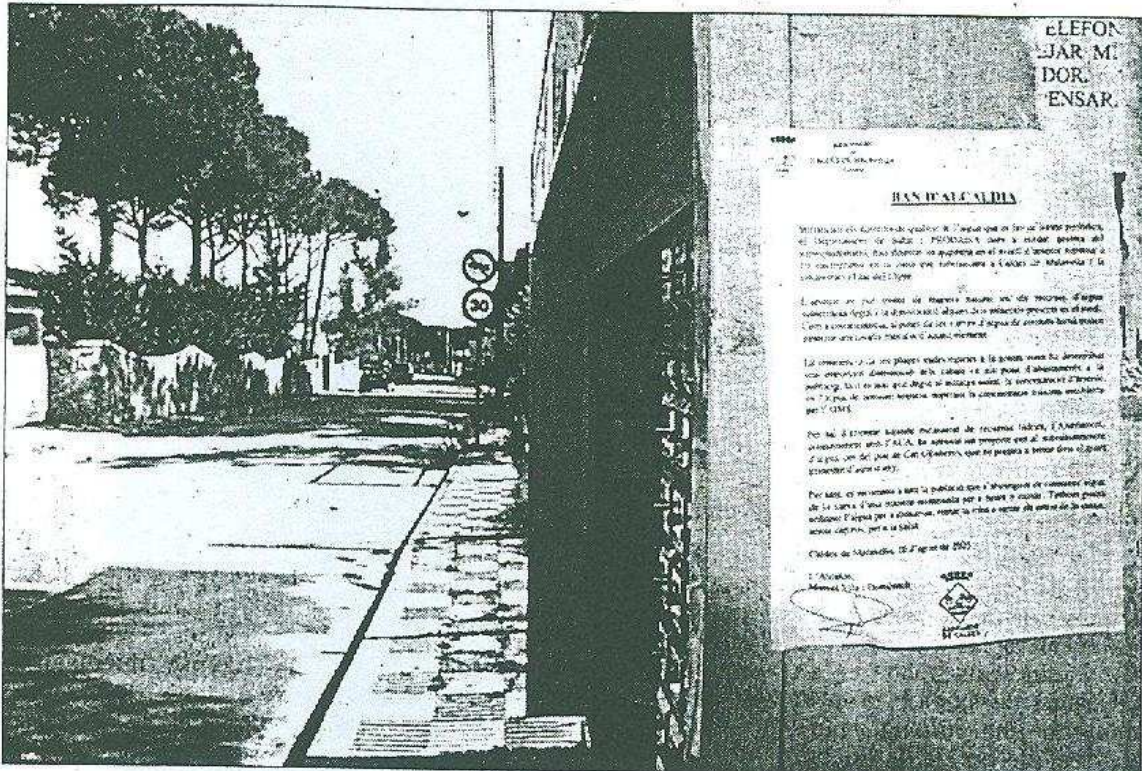


Detecten arsènic a l'aigua potable del nucli de Caldes i d'una urbanització

■ Els veïns del nucli urbà no poden cuinar amb aigua de l'aixeta ni consumir-la perquè té uns nivells d'arsènic superiors als de la normativa. Els residents de la urbanització Llac del Cigne tenen el mateix problema.

Judit Alonso, Caldes de Malavella. Els veïns del nucli urbà de Caldes de Malavella i els residents de la urbanització del Llac del Cigne no poden utilitzar l'aigua de l'aixeta pel seu consum ni tampoc cuinar-hi. L'Ajuntament de Caldes ha emès un comunicat en el qual explica que l'aigua, que conté un nivell d'arsènic més elevat del permès per la normativa europea, només es pot utilitzar per dutxar-se i per tasques de neteja domèstica. L'alcalde del municipi, Marcel Vila (ERC) manifesta que «des de fa anys Caldes té problemes amb la qualitat de l'aigua a causa de la geologia del municipi». Així, puntualitza que des de fa dos estius, l'Ajuntament fa un recordatori amb recomenacions als usuaris, uns 3.000 aproximadament, «per fer-ne l'ús adequat».

Segons s'apunta en el comunicat, que s'ha distribuït casa per casa dels usuaris perjudicats i s'ha penjat als espais d'informació pública i a la web municipal, «mitjançant els controls de qualitat de l'aigua que es fan de forma periòdica, el Departament de Salut i Prodisa, com a entitat gestora del subministrament, han detectat un augment en el



COMUNICAT. L'Ajuntament ha emès un escrit que s'ha penjat a l'entrada de la urbanització Llac del Cigne.

nivell d'arsènic superior a 10 micrograms/l a la zona que subministra a Caldes de Malavella i la urbanització Llac del Cigne». L'alcalde republicà aclareix que l'anàlisi es va portar a terme a mitjans de juliol i atribueix l'augment del nivell d'arsènic, que està present a l'aigua durant tot l'any, a la manca de pluges i l'extrema sequera d'aquest any. «La insuficiència de les pluges esdevingudes a la nostra zona ha determinat una important disminució dels cabals als pous d'abastaments a la població, tant és així que a causa de l'estiatge sofert, la concentració d'arsènic en l'aigua de consum segueix superant la concentració màxima establerta per l'Organització Mundial de la Salut», assenyala el document.

Tanmateix, l'escrit apunta que «l'arsènic es pot trobar de manera natural en els recursos d'aigua subterrània a causa de la dissolució d'alguns dels minerals presents en el medi. Com a conseqüència, algunes de les

xarxes d'aigua de consum humà poden contenir uns nivells més alts d'aquest element».

No obstant això, Vila considera que les pluges de la darrera setmana poden haver ajudat a solucionar el problema. Així, puntualitza que «estem pendents de les anàlisis de les últimes pluges que poden haver contribuït a millorar els aqüífers que van quedar molt secs amb els incendis del passat mes de juliol».

Connexió al pou de Can Gelabertó

D'altra banda, el batlle va manifestar que el problema de l'aigua és una de les prioritats del municipi. Per aquest motiu, va recordar que, el passat mes de juliol, l'Ajuntament va aprovar un projecte, que es farà conjuntament amb l'Agència Catalana de l'Aigua, per connectar la xarxa municipal d'aigua al pou de Can Gelabertó. Segons va anunciar, «és el primer pas per, amb vista al futur, connectar-nos amb la xarxa del Pasteral, que ens que-

da força a prop». Tanmateix, l'alcalde de Caldes va remarcar que l'actuació permetrà «abastir-nos de més recursos hídrics i baixar l'arsènic a nivells òptims».

Està prevista que aquesta acció, que compta amb una subvenció de l'ACA superior al 50 per cent, es porti a terme dins el quart trimestre d'aquest any, tot i que encara no s'ha determinat la data d'execució del mateix. Segons va manifestar Vila, el pou no està afectat per l'arsènic. «És curiós perquè l'afectació només repercuteix els pous que abasten la xarxa del nucli urbà i el Llac del Cigne, mentre que la resta d'urbanitzacions de Caldes no tenen cap problema», va puntualitzar.

■ **L'Ajuntament ha aprovat un projecte per connectar la xarxa amb un pou**

■ **La sequera i l'escassetat de pluges han causat un augment del nivell d'arsènic**