

D.Q.C., Caldes de Malavella.

La xarxa d'aigua de boca de Caldes de Malavella està a prop de convertir-se en un sistema net d'arsènic. L'alcalde de la vila, Marcel Vila (ERC), va explicar ahir que els darrers informes sobre la qualitat de l'aigua destaquen que tot i superar en 7,2 parts per bilió (ppm) el límit d'arsènic recomenat, els 17,2 ppm d'enguany resten molt lluny dels 135 ppm detectades l'agost de 2005.

La part de l'informe que fa ser més positius als polítics caldens és la que descarta la presència excessiva d'arsènic en els pous de Can Gelabertó i Mas Figueres i en el dipòsit municipal. Cap d'ells supera les 10 ppm d'arsènic. Vila va argumentar que la contaminació de la xarxa pot venir donada per l'acció dels dos pous contaminats i que en breu seran tancats per evitar que puguin malbaratar l'abastament d'aigua de la vila. El pou

MEDI AMBIENT

Caldes redueix la contaminació per arsènic però continua sobre el límit

Tancaran els pous conflictius i potenciaran Can Gelabertó



DdeG.

CAN GELABERTÓ. El pou haurà de donar servei les 24 hores del dia.

de Revellí –actualment ja en de-sús– i el de l'Estruc –en serveis mínims– reforcen la xarxa d'aigües de Caldes durant l'època d'estiu quan el municipi s'aprova a una demanda de 1.800.000 litres d'aigua diaris. «A partir d'ara la demanda es redueix a 1.300 m³ diaris i els Mas Figueres i Can Gelabertó tenen capacitat per subministrar-los» va considerar Vila que no obstant va recordar que la connexió al Pasteral és la solució que Caldes necessita. L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha de donar encara resposta el respecte.