

# Les últimes analítiques confirmen que l'aigua de Sils ja és apta per al consum

## No detecten la presència d'un plaguicida després de la instal·lació de filtres de carboni durant les festes de Nadal

### La prohibició s'ha allargat dos mesos

---

Els veïns de Sils ja poden tornar a beure i cuinar amb l'aigua de l'aixeta després de gairebé dos mesos sense poder-ho fer per la presència de metolaclor, un pesticida molt utilitzat en els adobs dels camps. La instal·lació dels nous filtres de carboni durant les festes de Nadal ha permès que les analítiques ja no detectin la presència d'aquest pesticida i, per tant, l'aigua compleix tots els paràmetres per al consum humà. Les últimes anàlisis es van fer el 28 i el 31 de desembre. L'alcalde de Sils, Martí Nogué, va informar a través d'un ban de la fi de la prohibició: "Han donat com a resultat que l'aigua de la xarxa de Sils compleix tots els paràmetres que estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà." En el mateix ban, l'alcalde agràia la col·laboració de la població i demanava disculpes per les molèsties que ha suposat la manca del servei.

La prohibició va començar el 12 de novembre, després que unes analítiques detectessin un excés de metolaclor a la xarxa d'aigua pública. Els tècnics de l'empresa concessionària Sorea van detectar el valor anòmal d'aquest plaguicida (0,196 ug/l) el 26 d'octubre, quan el màxim permès a l'Estat és de 0,1ug/l. El 5 de novembre, en una anàlisi posterior, la quantitat detectada de pesticida s'havia reduït a la meitat, segons l'alcalde. Tot i això, l'aigua no era apta segons els criteris del reial decret 140/2003, del 7 de febrer. El ban deixava clar que el líquid, però, era apte per dutxar-se, rentar la roba, els estris de cuina i regar les plantes. La mesura va afectar el nucli urbà, d'uns 3.500 habitants, perquè els veïnats de Vallcanera, les Comes i King Park es nodreixen d'altres pous.

Garrafes a les escoles La prohibició va obligar el consistori a fer arribar aigua embotellada als centres escolars. Mentre l'Ajuntament i el Departament d'Agricultura treballaven per buscar l'origen de les filtracions, el govern local va redactar el projecte d'instal·lació d'uns filtres per evitar la presència del pesticida. Així, l'equip de govern va adjudicar els treballs per instal·lar uns filtres de carbó actiu per valor de 102.000 euros.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 09-01-2019, Pàgina 25

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/11-mediambient/1532379-les-ultimes-analitiques-confirmen-que-l-aigua-de-sils-ja-es-apta-per-al-consum.html>