

Serveis

16 de febrer de 2017

Identifica't o Registra't

Girona
20 / 5°Figueres
21 / 6°Blanes
18 / 5°

Diari de Girona

Menú

Local **Més Notícies** **Esports** **Economia** **Opinió** **Cultura** **Oci** **Tendències** **Comunitat** **Multimèdia**Menú principal Girona Comarques L'Alt Empordà La Selva **El Baix Empordà** Agenda Girona FC Dominical

Menú principal

Diari de Girona » Girona » El Baix Empordà » La Bisbal d'Empordà

0

Notícies de La Bisbal d'Empordà

L'última analítica dels pous de la Bisbal detecta un valor elevat d'un altre fitosanitari

Es tracta d'una concentració de 0,3 micrograms per litre de carbendazim, si bé l'aigua de l'aixeta és apta per al consum

Carles Torramadé | La Bisbal d'Empordà | 17.02.2017 | 07:20

La darrera analítica de l'aigua dels pous de la **Bisbal d'Empordà** ha detectat la presència en excés d'un altre fitosanitari, el carbendazim. Així, mentre les concentracions de la terbutilazina i del diuró – els dos fitosanitaris que van motivar la declaració que l'aigua d'aquests pous no era apta per beure i cuinar durant el passat mes d'agost– es troben per sota del límit que estableix la normativa estatal, ara ha aparegut aquest fungicida.

Arxiu: L'aigua de la Bisbal està contaminada per excés de dos herbicides L'alcalde ha dictat un ban

Concretament, el valor recollit a l'analítica de Sorea és de 0,3 micrograms per litre –la concentració màxima que permet la normativa espanyola per al consum humà és de 0,1 micrograms per litre–, ha concretat la regidora de Salut de la Bisbal, Gemma Pascual, qui ha precisat que els valors en l'aigua de boca són correctes ja que els filtres de carbó actiu que es van instal·lar per eliminar les concentracions de terbutilazina i diuró segueixen en funcionament.

La regidora ha explicat que **l'analítica va arribar a l'Ajuntament la setmana passada**. En les mostres recollides en l'aigua de pou, la companyia d'aigües va examinar fins a 60 fitosanitaris, entre els quals el carbendazim va donar un valor excessiu al que permet la normativa de consum d'aigua. No obstant això, aquesta concentració no arriba a l'aigua de l'aixeta gràcies a l'acció depuradora dels filtres de carbó actiu.

Pascual ha comentat que, arran de l'excés d'aquest fitosanitari, l'Ajuntament ha demanat una nova reunió amb els tècnics de l'**Agència Catalana de l'Aigua** per comunicar-los aquesta dada. Alhora, l'Ajuntament vol saber com avança la detecció de l'origen de la contaminació dels pous.

Contingut per a tu



Els ajuntaments posen els darrers detalls al Pla Especial de l'Alta Garrotxa
02-05-2018



Begur promou una quinzena d'horts ecològics de titularitat municipal
02-05-2018



Selectivitat 2018: Calendari i horaris de la PAU
02-05-2018



Comprovar la Gossa de Sant Jordi 2018
27-04-2018



Un projecte de robòtica gironí, entre els vint millors del món
01-05-2018



Un 'food truck' gironí guanya el campionat d'Espanya
01-05-2018

Compartir a Facebook

Compartir a Twitter