

L'aigua del Port de la Selva, en fase de millora

Els paràmetres dels clorurs de l'aigua de la xarxa tornen a estar prop de la normalitat



L'Ajuntament va posar aigua regenerada a disposició dels usuaris del port Foto: EPA.

Les recents pluges han permès que l'aqüífer del Port de la Selva es vagi recuperant: les últimes anàlisis de l'aigua de la xarxa indiquen una densitat de clorurs (sal) de 290 mg/l, molt inferior als 695 mg als quals s'havia arribat al final de l'estiu a causa de la sequera i que havia obligat l'Ajuntament a limitar la xarxa a usos estrictament domèstics. "Mantenim aquestes mesures fins que no ens tornem a situar entorn dels 250 mg/l que correspondrien a la normalitat, però confiem que va pel bon camí", diu l'alcalde, Josep Maria Cervera. El llarg període de 15 mesos de dèficit hídric va provocar l'augment progressiu de l'índex de salinitat de l'aigua de la xarxa del municipi i, tot i les mesures adoptades pel municipi per reduir el bombeig de

l'aqüífer, no s'ha pogut solucionar fins que han arribat els 100 litres de precipitació acumulada de les últimes pluges. Tot i que l'aigua ha continuat sent apta per al consum sense perjudicis per a la salut (el límit a partir del qual s'haurien hagut de prendre més mesures se situaria en uns 800 mg/l), l'alcalde recalca que la tendència és que aquests llargs períodes de sequera es repeteixin i per això busquen alternatives. L'Ajuntament confia que amb el retorn progressiu a la normalitat es pugui tornar a posar en funcionament el sistema d'aigua regenerada que ha de permetre anticipar futurs períodes de sequera com aquest, i a més llarg termini no descarta integrar-se a la xarxa del Consorci Costa Brava per garantir el servei.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 22-10-2016 Pàgina 14

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/13-serveis/1015091-laigua-del-port-de-la-selva-en-fase-de-millora.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui