

Esparreguera, 13 de juliol de 2023

Aigües d'Esparreguera Vidal SA, com a concessionària del servei d'abastament d'aigua del municipi d'Esparreguera, i atenent a la seva voluntat de servei i compromís amb el municipi té com a objectiu prioritari garantir la qualitat de l'aigua que subministra als abonats.

Per causes externes a la Companyia, des del 23/10/2019 i fins a dia d'avui, Aigües d'Esparreguera no ha pogut subministrar aigua de la Mina, havent de recórrer a l'aigua 100% procedent d'ATL (Aigües Ter Llobregat).

El problema ha estat la presència d'un COV(compost orgànic volàtil) situat en el naixement de la Mina, el qual, un cop es realitza la cloració per garantir la desinfecció de l'aigua, genera uns bromurs que afecten a la qualitat organolèptica.

Durant aquest període hem estat treballant, primer per localitzar l'origen del problema i, després, per identificar i posar en marxa la tecnologia necessària per resoldre'l.

En aquest sentit, s'han instal·lat tres filtres de carbó actiu que treballaran per neutralitzar el compost orgànic volàtil present.

Actualment, s'està treballant per posar en servei tota la instal·lació amb l'objectiu que funcioni de manera autònoma, tenint en compte tots els dispositius de seguretat que es requereixen.

La concessionària ha aportat tots els informes preceptius des del punt de vista sanitari perquè es pugui procedir a l'aixecament de la restricció de l'aigua de la Mina. Comunicació que ha realitzat l'Ajuntament via decret amb data 7 de juliol de 2023.

Atès que la qualitat organolèptica de l'aigua ja és l'adequada, en breu es preveu començar a fer proves i aportar aigua a la xarxa de manera intermitent durant el dia i, quan tot el sistema ho permeti, fer-ho de manera automàtica les vint-i-quatre hores del dia.

La recuperació d'aquest actiu propi ens ajudarà a reduir el consum d'aigua d'ATL.

La companyia farà un seguiment continuat de la qualitat de l'aigua a través d'anàlitiques que seran presentades a l'Ajuntament, tal com indica el RD 3/2023 de 10 de gener.

