

■ Comunicat de premsa ■

L'ACA analitza més de 6.400 mostres de la xarxa Ter-Llobregat durant 2014 per a garantir la qualitat de l'aigua subministrada

- Aquesta xifra reflecteix un increment del 7% del número de mostres analitzades el 2013
- Les analítiques s'han dut a terme en el laboratori de l'Agència Catalana de l'Aigua ubicat a la potabilitzadora d'Abrera i corresponen als controls de la qualitat de l'aigua previstos al contracte concessional per a l'explotació de la xarxa d'abastament regional Ter-Llobregat
- S'han analitzat prop de 59.000 paràmetres en els mostrejors i els resultats han estat sempre dins del que estableix la legislació vigent



El laboratori de l'Agència Catalana de l'Aigua ubicat a la planta potabilitzadora d'Abrera (Baix Llobregat) ha analitzat durant el 2014 un total de 6.403 mostres, un 7% més que l'any 2013, per garantir la qualitat de l'aigua subministrada a través de la xarxa d'Aigües Ter Llobregat.

■ **Comunicat de premsa** ■

Aquests controls analítics ja estaven previstos en el contracte concessional que la Generalitat va adjudicar a finals de l'any 2012 a un grup d'empreses liderat per Acciona per a l'explotació de la xarxa d'abastament en alta Ter-Llobregat, i el seu cost va a càrrec del propi concessionari, d'acord amb els preus establerts en el contracte d'adjudicació.

Els controls de la qualitat de l'aigua subministrada a través de la xarxa Ter Llobregat són una de les funcions bàsiques de l'administració com a òrgan regulador del contracte, i han de permetre garantir en tot moment la qualitat de l'aigua subministrada a les comarques de l'Alt Penedès, l'Anoia, el Baix Llobregat, el Barcelonès, el Garraf, el Maresme, la Selva, el Vallès Oriental i el Vallès Occidental, que suposen uns 4,5 milions d'habitants.

Dins d'aquestes analítiques efectuades, s'han determinat prop de 59.000 paràmetres. Els resultats dels controls han estat satisfactoris, acomplint en tot moment el que estableix la legislació vigent.

15 de gener de 2015