



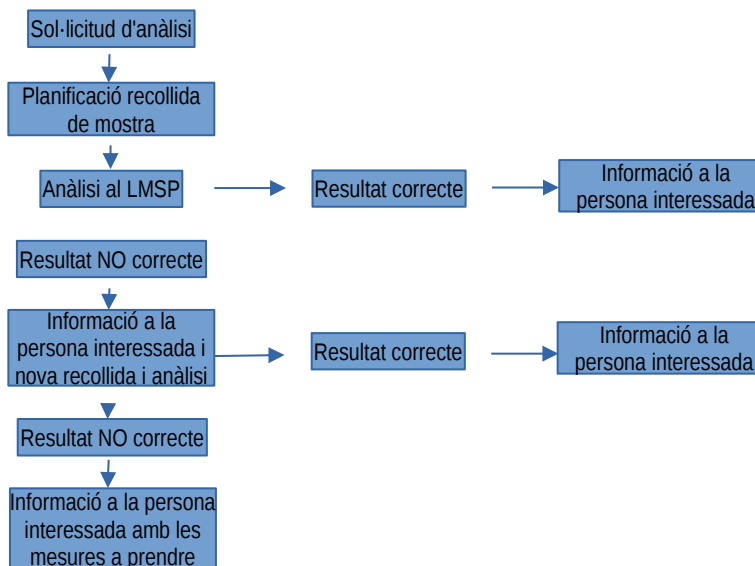
CONTROL D'AIGUA D'ABASTAMENT EN EL PUNT D'ÚS (CONTROL D'AIXETA) CAMPANYA 2017

El Reial decret 140/2003, de 7 de febrer, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, dóna als municipis la responsabilitat de garantir que l'aigua subministrada en el seu àmbit territorial sigui apta per al consum fins al punt d'ús.

Les activitats de control inclouen l'aixeta de les persones consumidores: es tracta de comprovar si es manté la qualitat de l'aigua que distribueix l'empresa gestora des de l'escomesa fins al punt d'ús real. Causes de possible pèrdua de qualitat de l'aigua als edificis són el material de la instal·lació, un mal manteniment o l'existència, per exemple, de dipòsits i cisternes.

L'Ajuntament de Granollers fa el control d'aixeta a edificis i equipaments públics, a fonts de carrer i, des del 2015, a domicilis particulars. En aquest cas, les persones que hi estan interessades poden presentar una sol·licitud a l'ajuntament i s'inclouen al programa. Es dóna preferència -tot i que no és un criteri exclouent- als edificis construïts abans de 1980 perquè poden conservar instal·lacions de plom o altres materials que poden afectar la qualitat de l'aigua.

El procediment que se segueix és el següent:



Campanya 2017. Resultats

La normativa estableix un nombre mínim de controls d'aixeta que s'han de realitzar, que varia en funció del nombre d'habitants del municipi (6 mostres més 2 d'addicionals per cada 5.000 habitants o fracció).

A 31 de desembre de 2017, la població era de 60.174 habitants. El nombre mínim de mostres que s'han d'analitzar és de 20 S'ha analitzat un total de 36 mostres.

Els paràmetres que s'han estudiat són els que estableix la normativa per al control d'aixeta. Inclouen paràmetres relacionats amb la qualitat microbiològica (presència de clor residual lliure, bacteris coliformes i Escherichia coli) i paràmetres fisicoquímics de qualitat bàsics (amoni, conductivitat, color, olor, pH, sabor i terbolesa). En el cas dels domicilis particulars, també s'han analitzat metalls que poden ser alliberats a l'aigua per les canonades internes (coure, crom, níquel, ferro i plom).

Lloc		Nombre de mostres
Fonts públiques connectades a la xarxa d'abastament		17
Equipaments i centres públics	Edificis administratius	5
	Equipaments educatius i esportius	6
Domicilis particulars		8

El resultat de totes les mostres analitzades el 2017 ha estat correctes, totes elles han complert la normativa de qualitat d'aigües de consum