



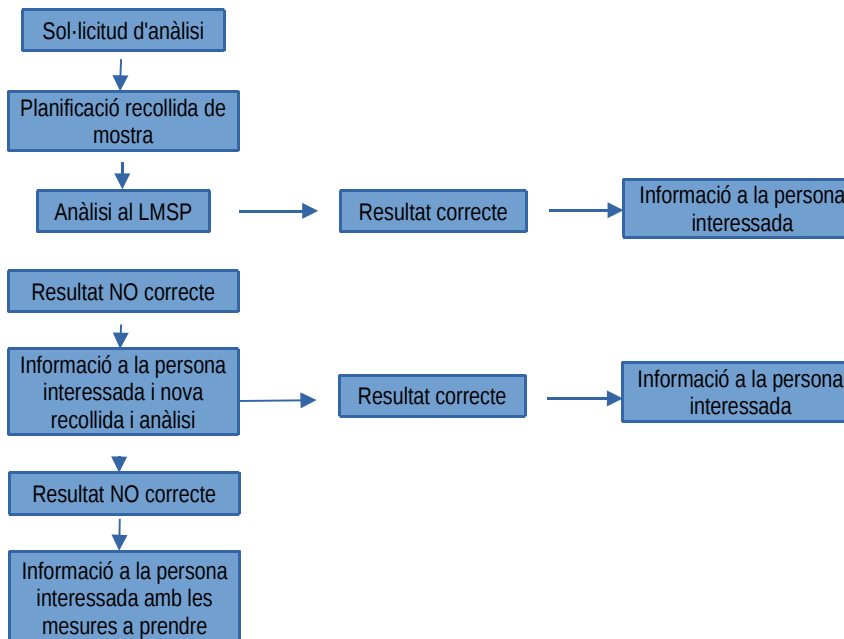
CONTROL D'AIGUA D'ABASTAMENT EN EL PUNT D'ÚS (CONTROL D'AIXETA) CAMPANYA 2018

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 2018. 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 2018, la població era de 60.981 habitants (font: IDESCAT). 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 (amoní, 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
Centres educatius	10
Domicilis particulars (peticions de la persona interessada)	15
Total de mostres analitzades en la campanya :	42

Resultats de 2018:

- Totes les mostres de fonts públiques i de centres educatius han tingut un resultat correcte (compleixen la normativa d'aigües de consum)
- De les mostres recollides en domicilis particulars, pràcticament totes han resultat correctes. En una d'elles s'ha detectat la presència de plom a l'aigua.