

# L'Ajuntament farà control de qualitat de l'aigua d'aixeta als domicilis que ho demanin

Obrir l'aixeta de l'aigua —element essencial per a la vida— és un gest quotidià. És per això que ens hem d'assegurar que tingui una bona qualitat per prevenir riscos associats al consum.

Sorea és la responsable de garantir la qualitat de l'aigua que es distribueix a través de la xarxa pública d'abastament, fins al punt de l'escomesa dels edificis. A partir d'aquí, la responsabilitat de la instal·lació interior recau en la propietat de l'edifici o en el titular de les activitats públiques i comercials.

En aquesta xarxa interna hi pot haver diferents factors que alterarin la qualitat de l'aigua, com poden ser els dipòsits o el material d'algunes canonades (per exemple, el plom).

L'Ajuntament de Granollers, a través del servei de Salut Pública, ha de vetllar per garantir que l'aigua que surt de l'aixeta conservi la qualitat inicial. I això ho fa amb controls periòdics a través del Laboratori Municipal, que s'encarrega de la recollida i l'anàlisi d'aquestes mostres. Aquests controls es fan en edificis públics i ara també a edificis privats. Les persones



interessades poden demanar, sense cost, una anàlisi de l'aigua d'aixeta de casa seva. Un tècnic, degudament identificat, anirà fins al domicili per prendre una mostra i analitzar-ne els paràmetres que estableix la normativa (color, sabor, olor, clor residual lliure, conductivitat, pH, terbolesa, amoni, coure, crom, ferro, níquel, plom, bacteris coliforms i *Escherichia coli*). L'informe del resultat es farà arribar a la persona que l'hagi sol·licitat.

## Sol·licitar l'anàlisi al web

Per demanar l'anàlisi de l'aigua, caldrà emplenar el formulari que hi ha al web municipal ([www.granollers.cat/salut-i-consum/control-de-laigua-de-consum](http://www.granollers.cat/salut-i-consum/control-de-laigua-de-consum)) i entregar-lo perso-

nalment a l'OAC (c. de Sant Josep, 7) o enviar-lo a: [salutpublicaiconsum@ajuntament.granollers.cat](mailto:salutpublicaiconsum@ajuntament.granollers.cat) A partir d'aquí, el Servei de Salut Pública es posarà en contacte amb la persona sol·licitant. Des de l'Ajuntament, es vol deixar clar que aquesta campanya no està associada ni a la venda ni a la promoció de cap producte per al tractament de l'aigua, i que no hi participa ni col·labora cap empresa d'aquest sector.

## Dijous 19 de novembre, prova de so de sirenes de risc químic



Dues vegades a l'any Protecció Civil de la Generalitat (DGPC) porta a terme una prova de so de les sirenes de risc químic. El proper dijous 19 de novembre, entre les 10 i les 12 h, les 84 sirenes de la xarxa d'alarmes d'avís de risc químic del Pla d'Emergència Exterior del Sector Químic de Catalunya es posaran en funcionament. Durant l'exercici sonaran les sirenes d'avís de risc químic repartides per 37 municipis de Catalunya, amb l'objectiu de comprovar-ne el funcionament, que la població es familiaritzi amb el so de la sirena i sàpiga que cal fer en un cas real.

Les sirenes de Granollers estan situades al Polígon Congost, Parc Lledoner i aparcament MMPP ADIF, i s'activaran per tal de fer una nova

prova de funcionament. L'alarma —pensada per ser sentida a l'exterior dels edificis— consta de tres senyals d'un minut de durada separats per silencis de cinc segons. Al final, se sentirà un senyal continu de 30 segons de durada. La mesura de protecció més segura en cas d'accident químic és confinar-se a l'edifici més proper i tancar-s'hi fins que acabi l'avís.

En cas d'emergència real, és important que no es vagin a buscar els nens a l'escola ni els avis al casal o residència: els responsables d'aquests centres estan formats per actuar en cas de necessitat. Altres mesures de protecció són no utilitzar el telèfon mòbil si no és imprescindible i no quedar-se a l'interior del vehicle.