

L'aigua de l'aixeta és de bona qualitat i està ben controlada. A casa, no és necessari instal·lar altres sistemes per potabilitzar-la, tot i que hi ha sistemes que serveixen per millorar-ne el gust i reduir-ne la calç.



Si teniu filtres d'osmosi o gerres del tipus Britta, feu-ne el manteniment, seguint les instruccions del fabricant.



Col·labora:



Consultes:

Agència de Salut Pública de Catalunya
Servei Regional al Camp de Tarragona
Av. de Maria Cristina, 54. 43002 Tarragona
Tel. 977 224 151

aps.tar@gencat.cat
www.gencat.cat/salut

Àrea de Salut Pública de l'Ajuntament de Cambrils
Pl. de l'Ajuntament, 4. 43850 Cambrils
Tel. 977 79 45 79 (ext. 2226)

salut@cambrils.org
www.cambrils.cat/ca/serveis/salut

La qualitat de l'aigua de l'aixeta



L'aigua arriba a casa vostra a través de la xarxa municipal amb la màxima garantia de qualitat sanitària

La presència de dipòsits als edificis pot provocar una alteració de la qualitat sanitària de l'aigua a causa de l'estancament i la manca de neteja i manteniment.

Es recomana que l'aigua de l'aixeta provingui directament de la xarxa municipal sense passar per dipòsits.



Si en el vostre edifici teniu dipòsits, eviteu l'estancament de l'aigua:

- L'aigua del dipòsit s'ha de renovar contínuament
- L'aigua de l'aixeta ha de passar sempre pel dipòsit
- No deixeu l'aigua al dipòsit més de 48 hores sense circulació
- No deixeu el dipòsit ple d'aigua per si algun dia es necessita

Netegeu-los i feu-ne el manteniment adequat. Hi ha empreses especialitzades en aquests serveis. Manteniu-los tapats i amb reixetes de ventilació.

Els dipòsits d'uralita contenen fibres d'amiant, element prohibit des del 2002. Aquest element és innocu quan està sencer i perillós quan està esmicolat.

Si teniu dipòsit d'uralita en mal estat, cal substituir-lo a fi d'evitar que el seu deteriorament pugui transmetre a l'aigua fibres d'amiant.

Si durant una època de l'any a l'edifici no es consumeix aigua o el consum es redueix, es recomana:

- Regular el nivell de l'aigua del dipòsit per adaptar-lo al consum.
- Buidar el dipòsit quan acabi la temporada.
- Abans de tornar a utilitzar l'aigua de l'aixeta, deixeu-la rajar (tant la freda com la calenta), perquè l'aigua que ha quedat estancada a les canonades es renovi.



Alguns edificis antics tenen canonades de plom, material que pot passar a l'aigua i provocar un risc per a la salut, si se superen els nivells perme-sos.

Si teniu canonades de plom, és recomanable que les substituiu. Si no, deixeu córrer l'aigua el temps suficient per assegurar que s'ha renovat tota l'aigua retinguda, sobretot després de més de 6 hores sense utilitzar-la; per exemple, al matí.
