



L'aigua de consum humà

L'abastament d'aigua de consum és un dels serveis bàsics i essencials que estableix la declaració de l'estat d'alarma per a la gestió de la crisi ocasionada pel COVID-19.

D'acord amb l'Organització Mundial de la Salut, el coronavirus és un tipus de virus particularment susceptible als mètodes convencionals de tractament i desinfecció de l'aigua.

Els usuaris poden continuar fent servir l'aigua de l'aixeta per beure, per al rentat de mans i tots els altres usos habituals.

Els tractaments que porten a terme les entitats gestores de subministrament d'aigua de consum, que incorpora la correcta desinfecció de l'aigua amb clor o derivats del clor i el manteniment d'un desinfectant residual a tot el sistema de distribució, tenen per objecte garantir la seva salubritat, evitant la transmissió de malalties infeccioses d'origen hídric.

Per a la verificació del bon funcionament del sistema i del compliment dels criteris de qualitat sanitària de l'aigua, cada entitat gestora té definit un pla d'autocontrol, amb els paràmetres i freqüències de control que estableix la normativa vigent al respecte, el qual ha de respectar en tot moment.

Pel que fa a les **fonts públiques**, cal tenir en compte que són instal·lacions on pot haver més contacte amb les mans o la boca. Tanmateix, tenint en compte l'augment de temperatures durant l'estiu, pot ser necessari que estiguin obertes. **En el cas que calgui fer ús de l'aigua d'una font, és important netejar-se convenientment les mans abans i després de tocar l'aixeta i evitar que la boca toqui l'aixeta de la font. Així mateix, en el cas d'omplir ampolles, aquestes no han de tocar l'aixeta de la font.**

Per més informació es poden consultar els següents enllaços:

- [Aigües de consum humà. Agència de Salut Pública de Catalunya.](#)
- [Coronavirus SARS-CoV-2. Informació per als professionals. Canal Salut](#)
- [Coronavirus SARS-CoV-2. Informació per a ciutadania. Canal Salut.](#)
- [El rentat de mans. Agència Catalana de Seguretat Alimentària](#)
- [Water, sanitation, hygiene and waste management for the COVID-19 virus. Technical brief. Organització Mundial de la Salut.](#)
- [Water Transmission and COVID-19. CDC.](#)