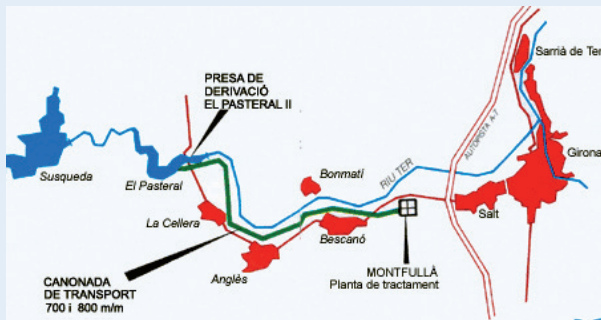


## L'AIGUA DE GIRONA, SALT I SARRIÀ DE TER

L'aigua per beure la tenim fàcilment al nostre abast: obrim l'aixeta i surt aigua potable i de bona qualitat. Aquesta aigua és captada a la presa del Pasteral 2 i tractada a la Planta Potabilitzadora de Montfullà per donar-li totes les condicions sanitàries per a ser consumida. Després es canalitza cap als municipis de Girona, Salt i Sarrià de Ter, entre altres.



L'aigua que bevem a casa quan obrim l'aixeta és un bé de domini públic. L'empresa, Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter SA, la tracta i la distribueix perquè tots els ciutadans i ciutadanes disposin d'aigua bona per beure i cuinar en els seus habitatges.

Les millores continuades en el servei han permès que l'aigua de l'aixeta tingui avui en dia un nivell alt de qualitat sanitària i al mateix temps han millorat molt les qualitats organolèptiques (olor i gust). Disposem d'aigua a molt bon preu, i respectuosa amb el medi ambient, amb el sol gest d'obrir l'aixeta.

**En comparació amb l'aigua envasada, l'aigua de xarxa és molt més econòmica i ecològica.**

Per a més informació podeu visitar l'exposició itinerant **"TAN CLAR COM L'AIGUA: fem menys residus bevent més aigua de l'aixeta"**, que durant el mesos de juny, juliol i agost estarà en diferents espais municipals (centres cívics, espais culturals, museus, mercats, etc.) de Girona, Salt i Sarrià de Ter.

Podeu consultar el calendari al web  
[www.aiguesdegirona.cat](http://www.aiguesdegirona.cat)

Ajuntament de Girona

Ajuntament de Sarrià de Ter

Ajuntament de Salt

un SALT endavant

AIGÜES DE GIRONA, SALT  
I SARRIÀ DE TER, SA

FUNDACIÓ  
PREVENCIÓ  
DE RESIDUS  
I CONSUM

Generalitat de Catalunya  
Departament de Territori  
i Sostenibilitat

Agència de  
Residus de  
Catalunya

"TAN  
CLAR  
COM  
L'AIGUA"

fem menys residus bevent  
més aigua de l'aixeta!

# BEURE AIGUA DE L'AIXETA ÉS...

L'aigua de l'aixeta és un element indispensable per a la nostra vida. Juntament amb els aliments, aporta a la nostra nutrició el necessari dels elements necessaris per a una dieta equilibrada. A més, ens acompanya en l'elaboració de la nostra cuina diària.

## ...RESPECTUÓS AMB EL MEDI AMBIENT

Des de la captació fins al consum l'impacte que té amb l'entorn és mínim:

- No posa en perill els cursos d'aigua ni els aqüífers subterranis.
- No s'ha de fabricar cap envàs per distribuir-la i per tant no genera residus que s'hagin de tractar a través de la gestió municipal de residus.
- No s'ha de distribuir amb mitjans de transport que consumeixen grans quantitats de combustibles fòssils.

## ...I ECONÒMIC

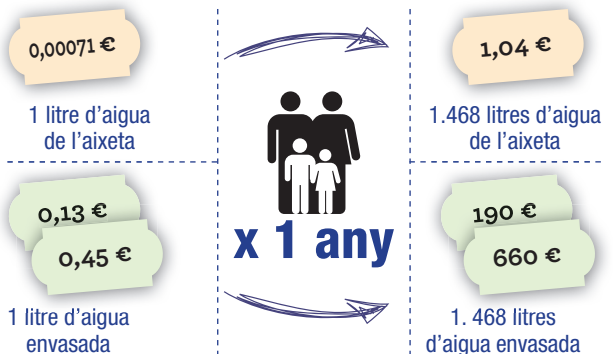


1 litre d'aigua de l'aixeta  
costa **0,00071 €**.



1 litre d'aigua envasada de les  
marques més venudes pot costar  
entre **0,13 i 0,45 €**.

Una família de 4 persones que beuen diàriament 1 litre d'aigua cada una, haurà consumit 1.468 litres en un any.



Si l'aigua és de l'aixeta, el cost serà de només **1,04 €/any**. En canvi, si l'aigua és envasada el cost pot arribar a ser entre **190 i 660 €/any**.

## L'aigua de l'aixeta, ho té tot:

**PASSA ELS CONTROLS DE QUALITAT QUE LA FAN APTA PER AL CONSUM\***

**S'AJUSTA A LES NECESSITATS DE LA NOSTRA DIETA**

**ES POT TRANSPORTAR ALLÀ ON VULGUIS**

**ÉS L'AIGUA ADEQUADA PER A TOTES LES EDATS**

**ÉS MOLT ECONÒMICA**

**ÉS ECOLÒGICA**

UN BON CONSELL!  
DEIXEU REPOSAR  
L'AIGUA EN UN RECIPIENT  
OBERT, COM PER EXEMPLE  
UNA GERRA, PER TAL QUE  
EL CLOR QUE CONTÉ  
S'EVAPORI.

## ...BO

La seguretat del sistema d'abastament d'aigua potable està garantida per un rigorós sistema de control. Contínuament es fan en el laboratori anàlisis químiques i bacteriològiques de l'aigua de la xarxa de distribució. Molts dels paràmetres analitzats es regeixen per un valor paramètric al qual s'ha d'ajustar l'aigua potabilitzada per poder destinar-la al consum humà.

ANÀLISI QUÍMICA DE L'AIGUA DE GIRONA, SALT I SARRIÀ		
	(mg/l)	valor paramètric
Residu Sec	259	*
Bicarbonats	120,9	*
Calci	58,2	*
Clorurs	26	250
Sodi	18,2	200
Sulfats	45,8	250
Magnesi	10,1	*
Nitrats	8	50
Potassi	3,18	*
Fluorurs	< 0,2	1,5

\*paràmetre que no té valor paramètric

Els valors resultants de l'anàlisi indiquen que tots els paràmetres estan molt per sota dels valors paramètrics que la llei marca i són similars als de les aigües minerals.

Per a més informació vegeu l'apartat de laboratori al web: [www.aiguesdegirona.cat](http://www.aiguesdegirona.cat)

\*Es regeix pel Reial decret 140/2003, de 7 de febrer, d'establiment de criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà.

**Beure aigua de l'aixeta pot representar un estalvi econòmic per a les famílies de fins a 660 € a l'any.**