

# Drink Philly Tap (Beba de los grifos de Filadelfia)

El agua de grifo de Filadelfia es saludable, económica y buena para el medioambiente. El agua en botella es cara y contamina nuestra ciudad y nuestro planeta.

## Segura y saludable



- ★ El agua de grifo es segura, es tratada y probada antes de llegar a su hogar.
- ★ El agua de grifo es tratada con fluoruro para ayudar a prevenir las caries. ¡Está recomendado por odontólogos!

## Ahorre dinero



- ★ El agua de grifo de Filadelfia cuesta menos de un centavo por galón.
- ★ Un galón de agua en botella cuesta más que un galón de combustible para su auto. Al consumir agua de grifo, se pueden ahorrar cientos de dólares por año.

## Cuide el planeta



- ★ Para fabricar, almacenar y transportar botellas de un solo uso se utiliza combustible fósil.
- ★ Las botellas generan residuos en nuestras calles y contaminan nuestros ríos, incluso cuando se reciclan.



### ¿USA UN FILTRO?

Asegúrese de que el filtro esté aprobado por National Sanitation Foundation. Busque el sello de "NSF".

## ¡MÁS CONSEJOS!

¡Mejor sabor!

¡Llene una jarra con agua del grifo y póngala en la heladera para mejorar el sabor!

Lleve su propia botella

¡Lleve con usted una botella reutilizable! Decórela con dibujos o adhesivos.

Haga una prueba del agua de grifo:

Si es posible que sus tuberías contengan plomo, el Departamento de Agua de Filadelfia (Philadelphia Water Department) puede realizar una prueba en su grifo de manera gratuita. Llame al 215.685.6300.

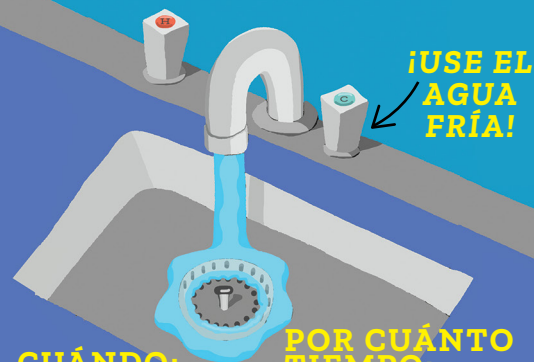
Asuma el compromiso de beber agua de grifo en [www.drinkphillytap.org](http://www.drinkphillytap.org)

Drink Philly Tap es una sociedad de organizaciones comprometidas con la promoción del agua de grifo en Filadelfia.

## HÁBITO DIARIO SALUDABLE:

### ¡Haga correr el agua del grifo!

Descargue el agua que esté estancada en sus tuberías.



#### CUÁNDO:



AM  
+ PM

En cualquier momento en el que no haya usado el agua durante **seis horas**, como por la mañana y al regresar del trabajo o de la escuela.

#### POR CUÁNTO TIEMPO:

3-5

DE 3 A 5 MINUTOS

El tiempo dependerá de la **distancia** que se encuentre el grifo de la línea principal de agua.

