

TAP AND BOTTLED WATER FACE OFF IN

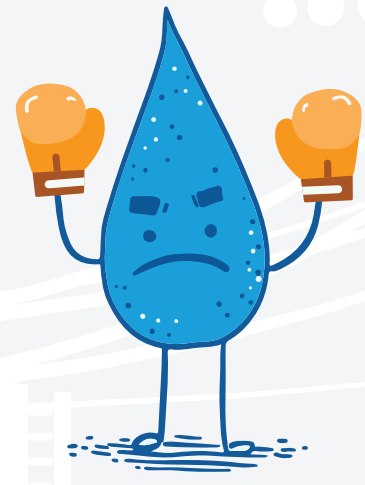
TALE OF THE TAP

They look the same, they act the same. Sometimes they even taste the same! But when you take a second look, you'll see that between tap and bottled water, there's a clear winner when it comes to safety, quality, cost and the environment. **For more information, visit amwater.com.**



The American Water Charitable Foundation and New Jersey American Water are proud to fund the installation of bottle-filling stations in your cafeteria!

Because the water service continues to meet water quality standards, you can fill your reusable bottle with clean, safe drinking water from the bottle filling station instead of bringing a single-use plastic bottle to school. Your school will also save money on purchasing large amounts of bottled water.



TAP WATER

Also Known As: "Tapped Potential"

Height: Up to you.

Weight: Also, up to you.

Cost: Pennies per gallon.

Environmental Impact: Reduces single-use plastic by allowing you to refill reusable containers.

Quality: Regularly tested to confirm water quality meets or surpasses rigorous EPA standards.

BOTTLED WATER

Also Known As: "H₂NO"

Height: 7 in.

Weight: 12 oz.

Cost: Bottled water costs between \$0.89 per gallon to \$8.26 per gallon.

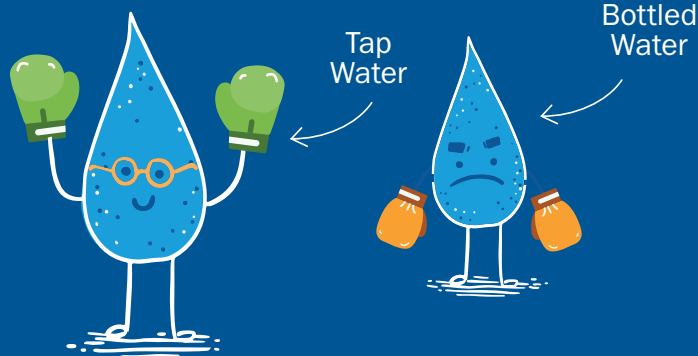
Environmental Impact: Only 20% of the 1 trillion bottles produced last year were recycled. The average plastic bottle takes 650 years to break down.

Quality: Regulation of bottled water less stringent than regulation of tap water.

THE CLEAR WINNER...

When it comes to **tap vs. bottled water**, there's one clear winner...

TAP WATER



Check out our video on YouTube!



EL AGUA EMBOTELLADA Y EL AGUA DEL GRIFO SE ENFRENTAN EN

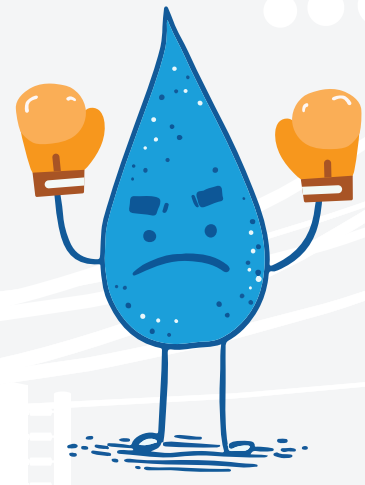
HISTORIA DEL GRIFO

Tienen el mismo aspecto y actúan igual. ¡Algunas veces incluso saben igual! Pero si se toma un momento para analizar, verá que entre el agua embotellada y el agua del grifo hay un claro ganador en cuanto a seguridad, calidad, costo y medio ambiente. **Para obtener más información, visite amwater.com.**



¡El American Water Charitable Foundation y New Jersey American Water se enorgullecen de apoyar la instalación de estaciones de llenar botellas en su cafetería!

El servicio de agua continúa cumpliendo con los estándares de calidad del agua, puede llenar su botella reutilizable con agua potable que es limpia y segura de la estación de llenar botellas en lugar de traer una botella de plástico que solo puedes usar una vez a su escuela. Su escuela también ahorrará dinero en la compra de grandes cantidades de agua embotellada.



AGUA DEL GRIFO

También conocida como: “Potencial aprovechado”

Altura: Depende de usted.

Peso: También, depende de usted.

Costo: Centavos por galón.

Impacto ambiental: Reduce los plásticos de un solo uso para permitirle rellenar recipientes reutilizables.

Calidad: Se someten a pruebas regulares para confirmar que la calidad del agua cumple o supera los rigurosos estándares de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés).

AGUA EMBOTELLADA

También conocida como: “H2NO”

Altura: 7”

Peso: 12 oz.

Costo: El agua embotellada tiene un costo de \$0.89 a \$8.26 por galón.

Impacto ambiental: Solo el 20 % de 1 billón de las botellas producidas el año pasado fueron recicladas. En promedio las botellas de plástico tardan 650 años en descomponerse.

Calidad: La regulación del agua embotellada es menos estricta que la del agua del grifo.

EL CLARO GANADOR...

Cuando se trata de agua del grifo frente a agua embotellada, hay un claro ganador...

AGUA DEL GRIFO



¡Consulte nuestro video en YouTube!

