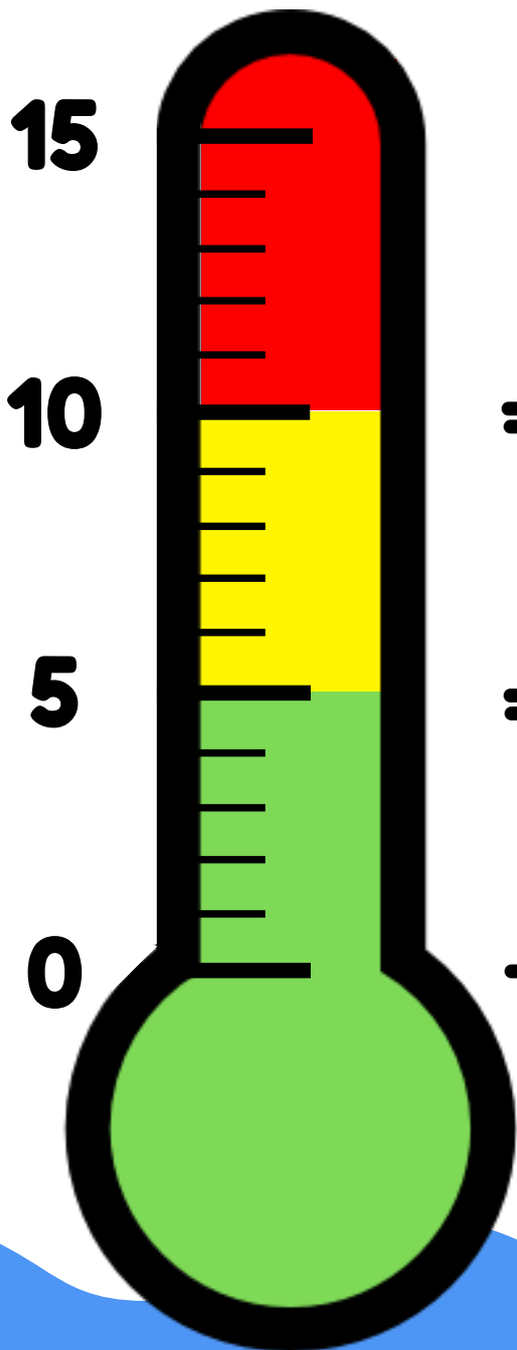


# Cómo entender los resultados de agua de su pozo

Nitrato

Nivel de nitrato (mg / L)



**No tome el agua del pozo**

**Haga la prueba del pozo cada 6 meses**

**Haga la prueba del pozo cada año**

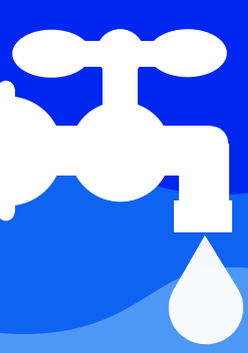
**La prueba debe hacerse nuevamente en:**

Los niveles de nitrato pueden cambiar con el tiempo.

Nivel de nitrato (mg / L)	Lo que debe hacer
10 o más	No tome el agua del pozo
5 a 10	Haga la prueba del pozo cada 6 meses
0 a 5	Haga la prueba del pozo cada año

Nivel de nitrato: \_\_\_\_\_ mg / L

Fecha: \_\_\_\_\_



# Cómo entender los resultados de agua de su pozo

## Nitrato

### ¿Cómo puedo usar mi agua?

Nivel de nitrato (mg / L)



Tomar



Cocinar



Bañar

Nivel de nitrato (mg / L)	Tomar	Cocinar	Bañar
10 o más	X	X	✓
5 a 10	✓	✓*	✓
0 a 5	✓	✓	✓

"Drink" de Creative Stall and "Pot" de Atif Aishad de nounproject.com.

\* Si el nivel de nitrato está cerca de 10 mg / L, su agua puede no ser segura para cocinar. Llame al Distrito de Salud de Yakima para ver si puede cocinar con el agua.

### ¿Qué puedo hacer si el nivel de nitrato es de 10 mg / L o más?

Para una solución a largo plazo, puede perforar un nuevo pozo o conectar su casa a un sistema de agua de la ciudad. Para una solución a corto plazo, puede instalar un sistema de ósmosis inversa. Este sistema de filtro va debajo de su fregadero. En 2019, este sistema de filtro costaba entre \$150 a \$500. Deberá reemplazar los filtros de 6 a 12 meses. Los filtros de reemplazo cuestan entre \$35 y \$130.

El agua embotellada también es una opción segura para tomar y cocinar. **NO hierva el agua** para tomarla. El hervir el agua no elimina el nitrato. ¡Hervir el agua solo aumentará el nivel de nitrato!

**¿Necesita apoyo financiero?**

Llame al Condado de Yakima y pregunte sobre el Consorcio HOME.



### ¿Preguntas?

Distrito de Salud de Yakima  
(509) 249-6508

<https://yakimacounty.us/275/Health-District>

Hoja informativa desarrollada por el Pacific Northwest Agricultural Safety and Health Center, Universidad de Washington. Financiado por CDC NIOSH, Acuerdo Cooperativo # 6 U54OH007544.

