

Tómale una foto  
al código QR para  
ir a nuestro sitio  
web



## ¿Qué debo hacer si hay nitrato en el agua de mi pozo?

**Si el nivel de nitrato es más de 10 mg/L, no beba el agua.** Los niveles de nitrato menos de 10 mg/L se consideran seguros.



Si el agua de su pozo tiene más de 10 mg/L de nitrato, use agua embotellada para:



- Beber
- Formula para bebé
- Cocinar
- Lavar frutas y verduras
- Lavarse los dientes

## Recursos adicionales

Llame al **509-249-6508** o visite  
**[YakimaHealthDistrict.org/Nitrato](http://YakimaHealthDistrict.org/Nitrato)**



### Laboratorios certificados para pruebas de agua potable

- **Ag Health Laboratories**  
609 Franklin Ave  
Sunnyside, WA 98944  
(509) 836-2020
- **Eurofins**  
1008 W Ahtanum Rd Suite # 9  
Union Gap, WA 98903  
(509) 490-4385
- **Anatek Labs**  
4802 Tieton Dr.  
Yakima, WA 98908  
(509) 225-9404
- **Lab Test**  
201 E. 'D' St.  
Yakima, WA 98901  
(509) 575-3999

## Nitrato en Agua Potable

### Preguntas y respuestas para usuarios de pozos privados



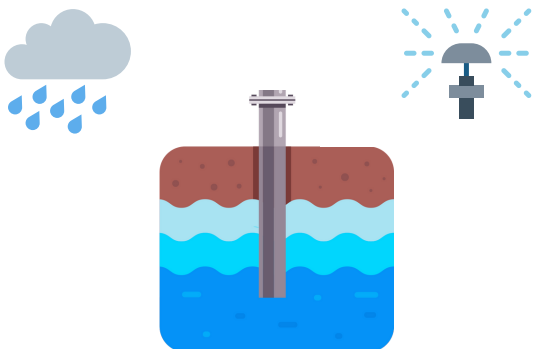
## ¿Qué es el nitrato?

Un químico que se puede encontrar en fertilizantes, estiércol, escorrentías agrícolas, y desechos líquidos de sistemas sépticos.



## ¿Cómo llega el nitrato al agua de pozo?

La lluvia o agua de riego puede transportar nitrato a través del suelo hacia las aguas subterráneas.



El agua de su pozo puede contener nitrato si se extrae de esta agua subterránea contaminada.

## ¿Cómo afecta el nitrato a la salud?

Consumir altos niveles de nitrato puede hacer que la sangre no lleve suficiente oxígeno al cuerpo.



Los bebés y mujeres embarazadas son más vulnerables al nitrato. Los bebés pueden desarrollar una condición grave llamada "síndrome del bebé azul" por falta de oxígeno.



Otros adultos de alto riesgo incluyen aquellos con:

- Anemia
- Niveles bajos de ácido estomacal
- Enfermedad cardíaca o pulmonar
- Acidosis o sepsis

## ¿Cómo puedo saber si el agua de mi pozo tiene nitrato?

El nitrato no tiene sabor, color ni olor. La única forma de saber si está en su pozo es analizando su agua.



## ¿Con qué frecuencia debo analizar mi pozo?

Debes analizar el agua de su pozo al menos una vez al año.



Si su agua tiene más de 5 mg/L de nitrato, considere volver a analizar su agua en 6 meses para monitorear el nivel de nitrato.