

Clean Drinking Water Facts & Resources



Where does my water come from?

If you get your water from a well on or near your property, **your water is coming directly from an underground aquifer.** If you live within city limits and receive a monthly water bill, your water comes from a treated city system.



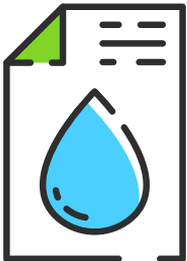
Scan here to learn more

How do I test the water from my well?

Free nitrate tests are available in Morrow and Umatilla counties at testmywell.oregon.gov.

You can also collect your own water sample and have it tested at an accredited lab:

- Umpqua Research Company, Pendleton
541-276-0385 | trlab@urcmail.net



Why are well tests important?

Every well is different and impacted by not only the water quality in the underground aquifer, but nearby septic and fuel tanks, fertilizers, and rain runoff. Well tests ensure your water is safe to drink and give you options for treatment. **They do not put your well at risk for shut off.**



How do I maintain my well?

Well testing is recommended once a year, and **more often if your well has a history of contamination.** Wells with elevated levels of nitrates, bacteria, or arsenic should be treated or upgraded with filtration systems.



How do I sign up for water deliveries?

If your well's tested nitrate level is higher than 10 mg/L, **you may be eligible for free bottled water delivery.** (Scan the QR code.)



Datos y Recursos sobre Agua Potable Limpia



¿De dónde viene mi agua?

Si usted obtiene su agua de un pozo en o cerca de su propiedad, **su agua viene directamente de un acuífero subterráneo**. Si vive dentro de los límites de la ciudad y recibe una factura mensual del agua, su agua procede de un sistema municipal tratado.



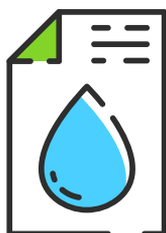
Escanee aquí para obtener más información

¿Cómo puedo realizar un análisis del agua de mi pozo?

En los condados de Morrow y Umatilla hay análisis gratuitos de nitratos disponibles en pruebadepozo.oregon.gov.

También puede recoger su propia muestra de agua y llevarla a un laboratorio acreditado para que la analicen: Umpqua Research Company, trlab@urcmail.net, 541-276-0385

¿Por qué son importantes los análisis de los pozos?



Cada pozo es diferente y se ve afectado no sólo por la calidad del agua del acuífero subterráneo, sino también por las fosas sépticas y los depósitos de combustible cercanos, los fertilizantes y la escorrentía de la lluvia. Los análisis o pruebas de pozos garantizan que el agua sea potable y le ofrecen opciones de tratamiento. **No ponen su pozo en riesgo de cierre.**



¿Cómo debo mantener mi pozo?

Se recomienda analizar los pozos una vez al año, y **más a menudo si tienen antecedentes de contaminación**. Los pozos con niveles elevados de nitratos, bacterias o arsénico deben tratarse o mejorarse con sistemas de filtración.



¿Cómo puedo inscribirme para recibir suministros de agua?

Si el nivel de nitratos de su pozo es mayor de 10 mg/l, **podría ser elegible para recibir suministros gratuitos de agua embotellada**. (Escanee el código QR).