



We Are Public Health



Comunicado de prensa conjunto

Para publicación inmediata: 20 de septiembre de 2024

Contacto: Stephanie Ruiz, Especialista en Comunicaciones, Distrito de Salud de Yakima 509-941-7364
Monica Beltran, Gerente Administrativo, Servicios Públicos del Condado de Yakima 509-574-2300

Personal Realiza Pruebas Gratuitas de Pozos Privados en el Valle Bajo de Yakima

Yakima, WA- Las personas que viven en el Valle Bajo de Yakima que dependen de pozos privados o compartidos para obtener agua potable pueden haber notado que personal visita hogares y negocios para ofrecer pruebas de pozos y recolectar muestras de agua.

Este trabajo es parte de un programa de dos años llamado [Iniciativa de Agua Potable Segura](#), que ofrece pruebas gratuitas de nitratos para los propietarios de viviendas con pozos de agua potable privados y compartidos en el Área de Gestión de Aguas Subterráneas del Valle Bajo de Yakima (LYV GWMA por sus siglas en inglés). Los hogares que califiquen también pueden recibir agua embotellada gratis y un sistema de filtración gratis para eliminar el exceso de nitratos. Este programa se une al Distrito de Salud de Yakima, los Servicios Públicos del Condado de Yakima y el Departamento de Salud del Estado de Washington para abordar los niveles elevados de nitratos en las aguas subterráneas del Valle Bajo de Yakima. Los niveles elevados de nitratos en el agua potable pueden representar [graves riesgos para la salud](#), en particular para los bebés y las mujeres embarazadas, por lo que estas pruebas son vitales para los hogares de la región.

Para garantizar que todos los hogares con pozos privados o compartidos que soliciten pruebas a través de este programa reciban una visita, el Distrito de Salud de Yakima ha contratado a Valley Environmental Services para recolectar muestras de agua de los hogares elegibles. El contratista llamará con anticipación para programar una cita con los propietarios y será fácilmente identificado por sus camisetas y tarjetas de presentación de LYV GWMA. Si el propietario no está presente cuando se realiza el muestreo del pozo, el contratista dejará materiales educativos de LYV GWMA explicando el propósito de su visita.

Para verificar la legitimidad de cualquier trabajador, incluidos los contratistas, se recomienda a los residentes que confirmen el nombre de la empresa con anticipación y soliciten una identificación cuando llegue el contratista. Para mayor tranquilidad, los residentes pueden comunicarse con el Distrito de Salud de Yakima al 509-249-6508 o con los Servicios Públicos del Condado de Yakima al 1-866-886-7117 para confirmar la identidad de cualquier persona que recolecte muestras de agua.

Esta iniciativa es parte de un compromiso de una década para abordar los esfuerzos de salud pública relacionados con la seguridad de las aguas subterráneas en la región. Para obtener más información sobre la Iniciativa de Agua Potable Segura y averiguar si las personas califican para realizar pruebas de pozos, visite el [sitio web del Área de Gestión de Aguas Subterráneas del Valle Bajo de Yakima](#). Para averiguar si califica o si desea programar una prueba de agua potable gratuita, llame al 1-866-886-7117.

Cita

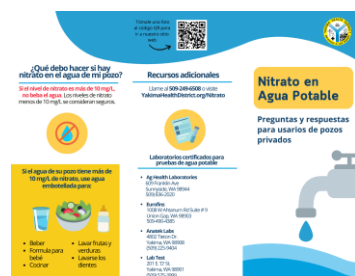
“Estamos felices de continuar con nuestros esfuerzos para garantizar agua potable segura para los hogares en el Área de Gestión de Aguas Subterráneas del Valle Bajo de Yakima a través de esta importante iniciativa. Ofrecer pruebas de nitrato gratuitas nos ayuda a proteger la salud de nuestra comunidad y abordar las inquietudes en torno a la calidad del agua.” – Shawn Magee, Director de Salud Ambiental, Distrito de Salud de Yakima

Información Adicional

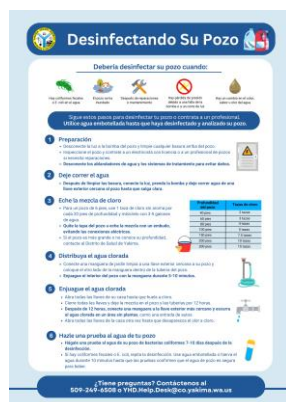
[El Condado de Yakima Ofrece Pruebas Gratuitas de Nitratos para los Residentes del Valle Bajo de Yakima Comunicado de Prensa | Condado de Yakima](#)
[Iniciativa de Agua Potable Segura en el Área de Gestión de Aguas Subterráneas del Valle Bajo de Yakima | Condado de Yakima](#)

Materiales Educativos

Nitrato en Agua Potable



Desinfectando Su Pozo



Bacterias coliformes en el agua del pozo



###