



Agua Potable y Salud



1. Agua potable en Nebraska

¿Sabía que no es un requerimiento analizar ni tratar el agua de pozos privados? Por lo tanto, la única manera de saber si su agua es segura para beber es hacer pruebas para averiguarlo usted mismo.

2. Contaminantes comunes del agua

En gran parte de Nebraska, el monitoreo del agua muestra varios contaminantes dañinos. El contaminante más común es el nitrato el cual está relacionado con el uso de fertilizantes nitrogenados.



3. Impactos de por vida en la salud

Hay impactos conocidos en la salud por beber agua contaminada con nitratos. Los vínculos más fuertes son: síndrome del bebé azul, problemas de parto prematuro, defectos de nacimiento, cáncer infantil y cáncer en adultos.

4. ¿Quién está en mayor riesgo?

Las poblaciones más vulnerables son las mujeres embarazadas y sus fetos, los bebés pequeños, los niños y las personas con condiciones de transporte/entrega de oxígeno.



5. ¡Hágale un análisis a su agua de pozo!

¡La única manera de estar seguro de lo que hay en su agua potable es analizándola! La forma recomendada de realizar el análisis es pedir un kit de prueba de un laboratorio oficial de Nebraska. Después de saber qué hay en su agua, puede empezar a construir un plan de tratamiento si es necesario.

Para más información:

Laura Nagengast

lnagengast3@unl.edu

• ¡Escanee aquí!

