

# Laboratorios de Arizona Certificados para Tomar Muestras de Agua Potable

## Condado Apache

**Global Environmental Consulting**  
Four Apache County Road 8235  
Concho, AZ  
928-537-7755

## Condado Coconino

**Nortest Analytical**  
2400 E. Huntington Drive  
Flagstaff, AZ  
928-774-2312

## Condado Maricopa

**Apex Environmental Laboratory**  
2105 S. 48<sup>th</sup> Street, Ste 102  
Tempe, AZ  
602-437-0762

**Aquatic Consulting & Testing**  
1525 W. University Drive, Ste 106  
Tempe, AZ  
480-921-8044

**Chandler Analytical Laboratories**  
571 N. 54<sup>th</sup> Street  
Chandler, AZ  
480-963-2495

**Legend Technical Services**  
17631 N. 25<sup>th</sup> Avenue, Phoenix, AZ  
602-324-6100

**Statewide Disinfection Services**  
344 S. Hawes Road  
Mesa, AZ  
480-981-8859

**Transwest Analytical Services**  
2525 W. Huntington Drive, Ste 102  
Tempe, AZ  
480-355-0900

**TestAmerica – Cotton Center**  
4625 E. Cotton Center Boulevard, Ste 189  
Phoenix, AZ  
602-437-3340

## Condado Mohave

**Mohave Environmental Laboratory**  
2850 Landon Drive, Ste A&B  
Bullhead City, AZ  
928-754-8101

## Condado Navajo

**Mohave Environmental Laboratory**  
200 N. 2<sup>nd</sup> Street Holbrook, AZ  
928-524-4635

## Condado Pima

**Complete Analytical Services**  
4455 S. Park Avenue, Ste 110  
Tucson, AZ  
520-884-5811

**Legend Technical Services**  
4585 S. Palo Verde  
Tucson, AZ  
520-327-1234

**Turner Laboratories, Inc**  
2445 N. Coyote Drive, Ste 104  
Tucson, AZ  
520-882-5880

## Condado Yuma

**Agri-Trend Lab & Consulting**  
3337 33rd Place Yuma, AZ  
928-317-1127

**Fresh Terra Services**  
1929 South Arizona Avenue  
Yuma, AZ  
928-257-3601

## ¿Cuánto arsénico es demasiado arsénico?

El Departamento de Servicios de Salud de Arizona ha desarrollado un método simple para determinar si los niveles de arsénico son demasiado altos usando el código de color a continuación.

\***ppb** es partes por mil millones y **mg/L** es miligramos por litro.

Por encima de 200 ppb o 0.2 mg/L

¡Esta agua **no** debe ser usada para tomar o cocinar! Usted debe obtener inmediatamente su agua potable de otra fuente o instalar y mantener un aparato de tratamiento en su casa.

11-200 ppb o 0.011-0.2 mg/L

Esta agua aumentará el riesgo de problemas de salud a largo plazo o crónicos. ¡No se angustie! Recuerde, las condiciones crónicas se desarrollan durante un período de tiempo prolongado. Haga planes para obtener agua de otra fuente o instale y mantenga tratamiento.

Menos de 10 ppb o 0.01

Está bien tomar y cocinar con esta agua.

## Programa Recomendado para Pruebas de su Pozo

Todos los Pozos Nuevos	Una Vez al Año	Cada 5 Años
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arsénico</li> <li>• Bacterias (coliformes totales)</li> <li>• Fluoruro</li> <li>• Plomo</li> <li>• Nitratos</li> <li>• Sólidos disueltos totales</li> <li>• Uranio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterias (coliformes totales)</li> <li>• Nitratos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arsénico</li> <li>• Fluoruro</li> <li>• Uranio</li> </ul>

## Además de la programación anterior, tenga sus pozos examinados si:

- Se conocen problemas con el agua del pozo en su área
- Usted ha tenido problemas cerca de su pozo (inundaciones, incendios forestales, perturbaciones de la tierra)
- Observa un cambio en la calidad del agua (sabor, color, olor)
- Alguien de su familia tiene una enfermedad inexplicable

## Oficina de Salud Ambiental

150 N 18th Avenida, Suite 140 Phoenix, AZ 85007  
T | 602-364-3118 W | [azhealth.gov](http://azhealth.gov)



ARIZONA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES