

Free Private Well Water Quality Testing Pie Town, NM

SEPTEMBER 14, 2024

NMED and NMHealth will be **offering up to 100 free water tests for private wells** serving homes not connected to a water utility in Catron County and surrounding communities.



September 14, 2024

9 a.m.–3 p.m.

Catron County



Jackson Park

9 Custard Junction

Pie Town, NM

87827

Test include:

- pH
- Nitrate
- Iron
- Sulfate
- Fluoride
- Arsenic
- Electrical conductivity



HOW TO COLLECT A WATER SAMPLE:

- ✓ Fill a clean glass or plastic container with at least a quart (or 32 oz.) of your well water.
- ✓ If the home has a whole house filtration system, collect the water at the well head prior to any filtration or softener systems, if possible.
Let the water run 2–3 minutes before collecting the sample.
- ✓ Collect the sample as close to the time of testing as possible.



505-827-2900



NMED
www.env.nm.gov



NMHealth's Tracking Program
nmtracking.doh.nm.gov

Análisis gratuito de la calidad del agua para pozos privados

Pie Town, NM

14 DE SEPTIEMBRE, 2024

NMED y NMHealth ofrecerán hasta 100 pruebas de agua gratuitas para pozos privados que abastecen a hogares que no están conectados a un servicio público de agua en el condado de Catron y comunidades circundantes.



14 de Septiembre, 2024

9 a.m. - 2 p.m.

Condado de Catron



Jackson Park

9 Custard Junction

Pie Town, NM

87827

Las pruebas incluyen:

- pH
- Nitrato
- Hierro
- Sulfato
- Fluoruro
- Arsenico
- Conductividad eléctrica



COMO RECOLECTAR UNA MUESTRA DE AGUA:

- ✓ Llene un recipiente limpio de vidrio o plástico con al menos un litro (o 32 onzas) de agua de pozo.
Si la casa tiene un sistema de filtración para toda la casa, recolecte el agua en la cabecera del pozo antes de cualquier sistema de filtración o sistema de ablandador, si es posible.
- ✓ Deje correr el agua 2-3 minutos antes de recolectar la muestra.
- ✓ Tome la muestra lo más cerca posible del momento de la prueba.



505-827-2900



NMED
www.env.nm.gov



NMHealth's Tracking Program
nmtracking.doh.nm.gov