



# COUNTY OF RIVERSIDE DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH

(888)722-4234 • RIVCOEH.ORG

BOLETÍN INFORMATIVO NO. 6-93-EPO

SUPERVISIÓN DE LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

## DESINFECCION DE POZOS DE AGUA DOMESTICA

Los pozos de agua domestica que hayan sido inundados por inundaciones o que haiga sospechas que estén contaminados deben desinfectarse de la siguiente manera:

1. Agregue 1-2 galones de blanqueador germicida (5.25% cloro) dentro de la carcasa del pozo. Enjuague la carcasa y la tubería con agua para evitar la corrosión.
2. La bomba del pozo debe operarse de manera que se mezcle completamente el cloro con el agua del pozo. Bombea el agua al suelo hasta que haya olor a cloro.
3. El pozo no se utilizará por 24 horas. Notifique a cualquier persona afectada y asegúrese de tener agua embotellado disponible.
4. Después se bombea el agua clorada al suelo hasta que no se detecte el olor a cloro. Verifique la eliminación del cloro con un kit de cloro o tiras reactivas.

### ANÁLISIS DE LABORATORIO DEL AGUA DEL POZO:

Después de la desinfección del pozo de agua, se tomará una muestra bacteriológica y se enviará a un laboratorio certificado por el estado para su análisis. La siguiente es una lista parcial de laboratorios aprobados en el área:

E. S. Babcock and Sons, Inc.  
6100 Quail Valley Court  
Riverside, CA 92507  
(951) 653-3351

Clinical Laboratory of San Bernardino, Inc.  
21881 Barton Road  
Grand Terrace, CA 92313  
(909) 825-7693

Coachella Valley Water District Laboratory  
75-525-Hoevely Lane East  
Palm Desert, CA 92211  
(760) 398-2651 – División De Calidad de Agua

Horas de Servicio al Publico: 8:30am-11:30am (martes) Excluyendo Días Festivos