

## Piscina y jacuzzi - Test de bacterias

El test de bacterias para piscinas y spa - es rápido (menos de 20 minutos), fiable, barato y también es comparable a una prueba de laboratorio.

### ¿Qué resultados se pueden obtener?

El test de piscinas permite de detectar bacterias de manera rápida y esta basado en anticuerpos. El test detecta los siguientes bacterias: Pseudomonas, E. coli (Escherichia coli), Aeromonas, Shigella, Enterobacter, Klebsiella y diversas formas de coliformes y bacterias no coliformes.

### Información importante antes de hacer la prueba

1. Cada test incluye: una prueba para la detección de bacterias.
2. Por favor, no abrir el envase hasta poco antes de su uso.
3. Utilice el envase de muestra incluido para la prueba.
4. Tomar el agua en la parte menos profunda de la piscina.
5. No reutilice la tira reactiva.
6. Almacenar entre 10- 30 ° C.

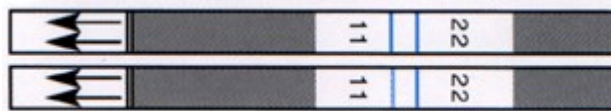
### Instucciones

1. Abra la bolsa y retire todo el contenido.
2. Llene completamente la pipeta de plástico con agua limpia y verter el contenido en el envase test. Para sacar el agua en la pipeta, es necesario presionar la cabeza de la pipeta y poner la punta de la pipeta en el agua. Suelte después la cabeza para aspirar el agua. Tiene que pulsar de nuevo para liberar el agua en el envase.
3. Agitar la botella de la prueba suavemente y dejarla reposar durante 7 minutos. Después de este tiempo, agitarla de nuevo y colocarla sobre una superficie plana.
4. Poner la tira reactiva con la flecha hacia abajo en la prueba de la botella.
5. Espere 10 minutos. No mueva la tira y no tocar las cajas durante este tiempo. Líneas rojas aparecen en la tira.
6. Retirar la tira del vial y leer el resultado.

**Negativo:** Hay solo una línea cerca del número 22.



**Positivo :** Hay dos líneas entre el 11 y el 22. La línea cerca del 11 está más clara o tiene la misma intensidad de color que la línea cerca al 22.



Si la línea cerca del 22 aparece, el test está negativo. Si las dos líneas aparecen el test está positivo.

Si no aparece ninguna línea, el test no está válido. Se debe hacer de nuevo el test con una nueva tira. Si la prueba está positiva, el agua analizado presenta una serie de bacterias perjudiciales para su salud.

## Especificaciones

Esta prueba se realiza en menos de 20 minutos, no se requiere una incubación.

No es necesario enviar una muestra de agua.

No se necesitan productos químicos o energía eléctrica.

### Propiedades

La temperatura del agua: 5 - 40 ° C

pH: de 4 a 10

El cloro 0 - 50 ppm

El bromo: 0 - 40 ppm

Vida útil: 18 meses

### Usar para

Piscinas

Spas (bañera de hidromasaje, sauna, jacuzzi etc.)

Ríos y lagos

Instalaciones de agua para la relajación y la recreación

### Detección

Pseudomonas, E. coli (Escherichia coli), Aeromonas, Shigella, Enterobacter, Klebsiella y diversas formas de coliformes y bacterias no coliformes.

Tenga en cuenta que esta prueba es una prueba de detección y no puede ser utilizada como una prueba oficial. Esta prueba proporciona resultados precisos sólo cuando se siguen las instrucciones estrictamente.