

Piscina y jacuzzi – Test-Kit

El test para piscina es rápido (< 20 minutos), fiable, barato y 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. Esta prueba detecta los siguientes bacterias: Pseudomonas, E. coli (Escherichia coli), Aeromonas, Shigella, Enterobacter, Klebsiella y diversas formas de coliformes y bacterias no coliformes. El test contiene también tiras para medir el pH, la dureza de l'agua y el cloro. Esto permite de garantizar la calidad del agua.

Información importante antes de hacer la prueba

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

Instucciones

Test de bacterias

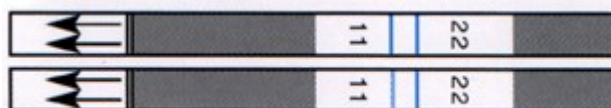
1. Abra la bolsa y retire todo el contenido.
2. Llene completamente la pipeta de plástico con agua limpia y verter el contenido en el envase test. Para sacar el agua en la pipeta, es necesario presionar la cabeza de la pipeta y poner la punta de la pipeta en el agua. Suelte después la cabeza para aspirar 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.
6. Retirar la tira del vial y leer el resultado.

Negativo: Hay solo una línea cerca del numero 22.



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

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



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

pH / dureza del agua / cloro

1. Abrir el embalaje „pH / water hardness / chlorine“ y tomar la tira reactiva.
2. Poner o sumergir la tira durante 5 segundos en el agua.
3. Comparar el color de la tira con tabla debajo después de 20 segundos. Empezar a leer el valor del pH, después la dureza y al final el cloro.

pH (la casilla test al cabo de la tira)



Dureza del agua (la casilla test en el centro de la tira)



Cloro (la casilla test al inicio de la tira)



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.

Mas informaciones en inglés, francés o alemán sobre internet y las instrucciones en otros idiomas
<https://www.selfcontrolshop.com/faq/instructions/>