

KIT ANALIZADOR

012-003-A-001

OTO (Cloro) y pH

FICHA TÉCNICA



KIT ANALIZADOR

012-003-A-001

PRECAUCIÓN

- Mantenga a los niños alejados de este producto.
- Si este producto es tragado provocará lesiones. Puede causar quemaduras también.
- Almacene este kit de prueba en un lugar fresco y oscuro.
- Para mayor precisión, use soluciones frescas al inicio de cada temporada.
- La muestra de agua debe de ser tomada 40cm bajo la superficie y alejado del retorno del agua.

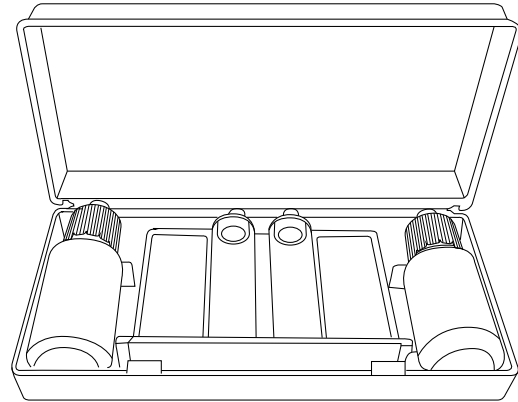
INFORMACIÓN

Prueba de Cloro (Cl)

- Esta prueba indica la concentración disponible de cloro para el control de bacterias.
- Para un control efectivo, la lectura ideal es de 1.0 a 1.5.

ANÁLISIS

- 1.- Llene el "vial" o recipiente de prueba con agua de la alberca hasta la marca, la muestra se debe tomar 40cm bajo la superficie y lejos de los retornos de agua.
- 2.- Añada 4 gotas de solución OTO (Orthotolidina)
- 3.- Cubra el "vial" o recipiente con la tapa e invierta varias veces el recipiente para mezclar.
- 4.- Compare la lectura con la banda coloreada de Cl.



Prueba de "Proporción de Hidrógeno" (pH)

- Esta prueba indica las condiciones de pH en el agua de la alberca.
- Para un agua confortable, la lectura ideal es de 7.1 a 7.6.

Análisis

- 1.- Llene el "vial" o recipiente de prueba con agua de la alberca hasta la marca, la muestra se debe de tomar 40cm bajo la superficie y lejos de los retornos de agua.
- 2.- Añada 4 gotas de solución Fenol Roja.
- 3.- Cubra el "vial" o recipiente con la tapa e invierta varias veces el recipiente para mezclar.
- 4.- Comparte la lectura con la banda coloreada de pH.

NOTA: Si la lectura de cloro está sobre 3.0 podría obtenerse una lectura falsa en la prueba de pH. En este caso, baje la cantidad de cloro antes de realizar cualquier otra prueba.

