




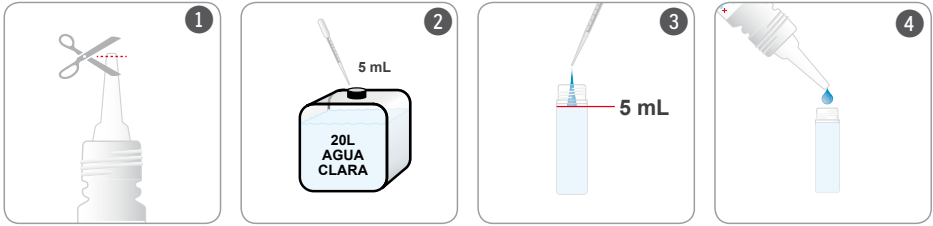
WataBlue®

MANUAL DE INSTRUCCIONES



El reactivo WataBlue® permite verificar la dosis de cloro residual en el agua tratada.
Material: Reactivo WataBlue®, jeringuilla 5 mL, tubo de ensayo (todo incluido).

-  **Enjuague siempre el tubo de ensayo antes de realizar cada test.**
-  **Para determinar claramente el color de la reacción, ponga el tubo de ensayo sobre una superficie blanca y observe desde arriba.**
-  **Conserve el reactivo WataTest® protegido de la luz y a temperatura ambiente (en torno a 25°C). Cierre bien el frasco después de cada utilización para evitar la oxidación del líquido. Respete la fecha de caducidad. Con el tiempo, el color puede volverse rojo/marrón sin que por ello cambie la calidad del test.**



- 1 Al utilizarlo por primera vez, corte el pitón del frasco.
- 2 30 minutos después de la cloración, extraiga 5 mL de agua tratada y transfíralos al tubo de ensayo 3.
- 4 Añada una gota de WataBlue® y después agite el tubo de ensayo.
- 5 El color azul producido por la reacción, indica la concentración residual de clorín en el agua para beber



- ▶ Si la muestra permanece incolora es que no hay bastante cloro residual en el agua. Aumente la dosis de cloro, espere 30 minutos y vuelva a realizar el test.



- ▶ Si la muestra es de color azul claro, la dosificación es la correcta y el agua podrá ser consumida sin ninguna preocupación (0,5 - 1 ppm recomendado por la OMS).



- ▶ Si la muestra es de color azul oscuro, es que hay demasiado cloro en el agua. Diluya el agua tratada con agua clara, espere 30 minutos y vuelva a hacer el test.

⚠ Si tuviera que añadir una cantidad de cloro cuatro veces superior al valor inicial, es decir, 20 mL de cloro (en vez de 5 mL) para 20 litros de agua, significa que el agua está demasiado turbia para que el hipoclorito de sodio pueda actuar. Será necesario filtrar de nuevo el agua y recomenzar el proceso de cloración.

⚠ Recomendamos realizar este test regularmente, pues la calidad puede variar de una fuente de agua a otra. Además, la cantidad de hipoclorito de sodio a añadir puede variar hasta el doble de la normal dependiendo de que la temporada sea seca o lluviosa.

ANTENNA FOUNDATION

Av. de la Grenade 24
 CH-1207 Ginebra
 T: +41 22 737 12 40
 Email : wata@antenna.ch

WWW.ANTENNA.CH