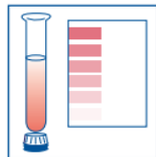


COMPARADOR COLORIMETRICO **CLOR-DETECTOR**

APARATO SEMICUANTITATIVO APTO PARA DETERMINAR
PRESENCIA DE CLORO LIBRE RESIDUAL EN AGUA



Método Químico : DPD # 1

Escala Lectura : 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 ppm

Precauciones : Mantenga el reactivo y demás accesorios en lugar seco y oscuro, fuera del alcance de los niños

INSTRUCCIONES DE MANEJO

1. Enjuague cuidadosamente el tubo y tapón con el agua que se ha de muestrear.
2. Llenar 3/4 partes del tubo con el agua a muestrear, evitando tocar los bordes del tubo con los dedos (Fig. 1 en retiro).
3. Corte un extremo del estuche con reactivo DPD # 1 y vierta el contenido dentro del tubo con agua (Fig. 2 en retiro).
4. Tape el tubo con el reverso de la tapa, agite la muestra, deje reposar 10 seg.; el agua adquirirá un color rosado característico ante la presencia de cloro.
5. Destape el tubo y coloque la tapa en su reverso en la base del tubo. Sujete el tubo desde la tapa con el índice y pulgar (Fig. 3 en retiro).
6. Compare el color de la muestra, colocando la tarjeta CLOR-DETECTOR horizontal al tubo a la altura del agua coloreada, y por semejanza de color determine cantidad de cloro presente en el agua muestreada (Fig. 4 en retiro).
7. Terminada la lectura vacíe y enjuague el tubo y tapón. **No** guarde el tubo con la muestra de agua coloreada.
8. Para mayor información dirigirse a nuestras oficinas ubicadas en Temuco.

VALAC[®]

COMPARADOR COLORIMETRICO **CLOR-DETECTOR**

APARATO SEMICUANTITATIVO APTO PARA DETERMINAR
PRESENCIA DE CLORO LIBRE RESIDUAL EN AGUA

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

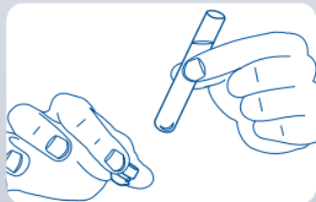


Fig. 4

