

FTK 101

TEST KIT PARA CLORO LIBRE TOTAL Y pH

Ref. 102077

CARACTERÍSTICAS

Descripción: Test kit de campo para el análisis de cloro libre, total y pH

Método: Colorimetría con comparador visual, reactivos en tabletas.

Escala: 0.1, 0.3, 0.6, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0 ppm de cloro.
6.8, 7.0, 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 8.2 unidades de pH

Nº de análisis: 20 + 20 + 20 (con los reactivos que se suministran con el kit)



COMPONENTES

20 tabletas DPD 1 Rapid
20 tabletas DPD 3 Rapid
20 tabletas Phenol Red 1 Comparador visual
1 Instrucciones multilingües

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

Análisis de cloro (libre, combinado y total)

1. Enjuagar y llenar la cubeta correspondiente al cloro del comparador hasta la marca con el agua a analizar.
2. Añadir 1 tableta DPD 1 R. Tapar y mezclar.
3. Comparar el color obtenido con los colores estándar. Anotar el resultado como ppm de cloro libre.
4. Añadir 1 tableta DPD 3 R. Tapar y mezclar.
5. Comparar el color inmediatamente. Anotar el resultado como ppm de cloro total.
6. Restar el cloro libre del cloro total. Anotar el resultado como ppm de cloro combinado

Análisis de pH

1. Enjuagar y llenar la cubeta correspondiente al pH del comparador hasta la marca con el agua a analizar.
2. Añadir 1 tableta Phenol Red. Tapar y mezclar.
3. Comparar el color obtenido con los colores estándar. Anotar el resultado como unidades de pH.

CONSERVACIÓN Y CADUCIDAD

Mantener el kit y sus reactivos en lugar fresco y seco, alejado de temperaturas extremas.

Utilizar los reactivos antes de la fecha de caducidad marcada en el blister.

Los reactivos DPD son de color blanco, no utilizarlos si presentan una coloración diferente.



Fecha: Mayo 2019 (Ver. 3.0)

BONET ESPECIALITATS HIDROQUÍMICAS, S.L.U.

Pol. Ind. Pla de Llerona - C/ Holanda, 41-45 - 08520 Llerona · Les Franqueses del Vallès BARCELONA (España)

Tel.: 938 465 336 - Fax: 938 465 211 (Pedidos)

info@behqsl.com · www.behqsl.com