



SERDEQUIM

SERVICIOS Y DERIVADOS QUÍMICOS

TEST KIT DE CAMPO CLORO 4CL

RANGO DE MEDICIÓN : 2 - 200 PPM

PROCEDIMIENTO PARA DETERMINACIÓN DE CLORO

1. Enjuagar el frasco Erlenmeyer varias veces con el agua que se quiere analizar. Luego medir 10 ml. de la muestra de agua a controlar.
2. Agregar dos (02) gotas del Reactivo CLORO 1, tapar el frasco, y agitar varias veces.
3. Agregar seis (06) gotas del Reactivo CLORO 2, agitar varias veces y dejar reposar uno (01) minuto a oscuras. Se desarrolla un color amarillo intenso que indica presencia de Cloro.
4. Agregar dos (02) gotas del Reactivo CLORO 3 y agitar suavemente. Se desarrolla un color azul oscuro.
5. Agregar gota a gota el Reactivo CLORO 4CL, agitando después de cada adición hasta que desaparezca el color azul y el líquido quede transparente.

Una (01) gota del Reactivo CLORO 4CL = DOS (02) PPM de Cloro Activo

CÁLCULOS:

CLORO ACTIVO (ppm) = N° de gotas de Reactivo CLORO 4CL x 2

Nota:

1. Mantener los frascos refrigerados y protegidos de la luz.
2. El TEST KIT DE CAMPO CLORO 4CL determina concentraciones en el rango de 02 a más de 200 ppm. de Cloro Activo..
3. El TEST KIT DE CAMPO CLORO 4CL permite hacer hasta 400 determinaciones, es decir 400 pruebas.
4. Los reactivos bien conservados (refrigerados y protegidos de la luz) puede durar hasta 06 meses.

SERVICIOS Y DERIVADOS QUÍMICOS S.A.C., Jr. Jorge Chávez N° 160 - Comas,
Tel: (01) 558-3000, (01) 692-6739, ENTEL: 947286802, RPC: 991239136,
RPM: # 949486406, E-MAIL: ventas@serdequim.com

**C
L
O
R
O

A
C
T
I
V
O**