

Kit para cloro Vacu-vials®

K-2513: 0 - 5,00 ppm (Programa # 32)

K-2523: 0 - 5,00 ppm (Programa # 32 o 33)

Configuración del instrumento

Para fotómetros CHEMetrics, siga los Procedimientos de configuración y medición dispuestos en el manual del operador. Para los espectrofotómetros, establezca la longitud de onda a 515 nm. Con este kit se suministra una ampolla ZERO sellada para la puesta a cero cuando la muestra es incolora y no turbia. Para una mayor precisión con las muestras coloreadas o turbias, se recomienda el paquete accesorio de puesta a cero de muestras, cat. n.º A-0025. Rellene el tubo de ensayo A-0025 con la muestra y utilícela en lugar de la ampolla ZERO suministrada para poner a cero el instrumento.

Información de seguridad

Lea la Hoja de datos de seguridad (disponible en www.chemetrics.com) antes de realizar este procedimiento de prueba. Use gafas de seguridad y guantes protectores.

Procedimiento para cloro libre

1. Llene el recipiente de muestra hasta la marca de 25 ml con la muestra que se analizará (fig. 1).
2. Coloque la ampolla Vacu-vial, comenzando con la punta, en el recipiente de muestra. Quieb্রে la punta. La ampolla se llenará, dejando una burbuja para la mezcla (fig. 2).
3. Para mezclar la ampolla, voltee la varias veces permitiendo que la burbuja se mueva de un extremo al otro. Golpee la base de la ampolla sobre una superficie dura para hacer que cualquier burbujita que se haya formado en la pared de la ampolla suba a la superficie del líquido en la ampolla.
4. Seque la ampolla. Obtenga un resultado de la prueba **1 minuto** después de haber roto la punta.
5. Introduzca la ampolla Vacu-vial en el fotómetro, comenzando con el extremo plano, y obtenga una lectura en ppm (mg/litro) de cloro (Cl₂).

NOTA: si va a utilizar un espectrofotómetro que no fue previamente calibrado para los productos CHEMetrics, utilice la ecuación que se incluye a continuación o la Calculadora de concentración que se encuentra en la sección Support (Soporte técnico) en www.chemetrics.com

$$\text{ppm} = 0,35 (\text{abs})^2 + 3,81 (\text{abs}) - 0,02$$

Procedimiento para cloro total (solo K-2513)

1. Agregue 5 gotas de Solución activadora A-2500 en el recipiente de muestra vacío.
2. Llene el recipiente de muestra hasta la marca de 25 ml con la muestra que se analizará.
3. Realice inmediatamente el **Procedimiento para cloro libre** comenzando con el paso 2.

Método de prueba

El kit de prueba para cloro Vacu-vials®¹ utiliza la química de DPD.^{2,3} El cloro libre oxida la DPD (N,N-dietil-p-fenilendiamina) para formar una especie de color rosa con intensidad directamente proporcional a la concentración de cloro. Otros agentes oxidantes, incluyendo el ozono, producirán altos resultados en las pruebas. El cloro en concentraciones significativamente superiores al rango de la prueba podría impedir el desarrollo adecuado del color, causando resultados de prueba bajos.

Solo K-2513: El cloro total, que es la suma del cloro libre y el combinado, se determina mediante la adición de un exceso de yoduro de potasio a la muestra. Las cloraminas (cloro combinado) oxidan al yoduro y lo transforman en yodo. Luego el yodo oxida la DPD generando la especie de color rosa.

1. Vacu-vials es una marca comercial registrada de CHEMetrics, LLC Patente de EE. UU. n.º 3.634.038
2. Métodos estándar de la APHA, 23ª ed., Método 4500-Cl G - 2000
3. Métodos de la EPA para análisis químico de agua y desechos, Método 330.5 (1983)



www.chemetrics.com
4295 Catlett Road, Midland, VA 22728 EE. UU.

Correo electrónico: orders@chemetrics.com

Mayo de 2023, rev. 26

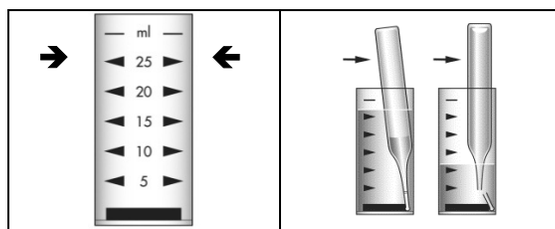


Figura 1

Figura 2