



Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ESTÁNDARES SECUNDARIOS PARA
CLORO – MÉTODO DPD – MEDIDOR
OAKTON C201

ET. MR.015
Versión Vigente
Nº 01
Página 1 de 1

1. Descripción del producto/servicio
La presente especificación establece los requisitos técnicos para un kit de estándares secundarios para cloro según método DPD para medidor OAKTON modelo C201.
2. Características a cumplir - Requisitos
<ul style="list-style-type: none">• Compatible con medidores colorímetros OAKTON modelo C201• El kit deberá incluir al menos cuatro ampollas dentro del rango (0 a 6,0 mg/L)• Presentación en celdas de vidrio de capacidad 10 mL - Que no sea necesaria la preparación previa al uso• 18 meses de garantía a partir del momento de llegada al Laboratorio Central• Estándares secundarios trazables NIST tipo catálogo OAKTON Nº WD-35645-70
3. Condiciones de entrega
Embalaje adecuado para la protección del producto. Conjuntamente con el producto deberá adjuntarse el certificado de análisis correspondiente.
4. Vida útil
Debe presentar un tiempo de vigencia no menor de 18 meses al ingreso al Laboratorio.
5. Información a remitir junto con el producto o servicio
Debe entregarse con el material el certificado de análisis en donde conste: - Nombre y dirección de la empresa que emite el certificado <ul style="list-style-type: none">- Descripción del material- Uso probable- Código y Nº de lote- Fecha de certificación y período de validez- Resultados y sus incertidumbres- Método de análisis- Rango de aceptación- Trazabilidad a patrones internacionales- Fecha de emisión del certificado- Nombre y firma de(l) responsable(s) que certifica(n)
6. Anexos
No aplica.
7. Muestreo
Se realizará el 100% de verificación de cumplimiento de los requisitos solicitados en la presente especificación técnica.
8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo
El no cumplimiento de la totalidad de los requisitos detallados genera rechazo del material.
9. Naturaleza de la revisión.
No aplica es primera versión.

Elaborado por:
Adriana Servetti

Revisado por:
Gianella Bonari

2ª Revisión por:

Aprobado por:
Rita Caristo

Fecha: 24/02/2014

Fecha: 24/02/2014

Fecha:

Fecha: 24/02/2014

O:\Laboratorio - LCUC\Especificaciones\ET.MR. material de referencia\ET.MR.105 geles para MEDIDOR OAKTON - dpd.doc