



Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión  
de Laboratorios (SIGLA)

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### ESTÁNDARES SECUNDARIOS PARA CLORO – MÉTODO DPD - RANGO ALTO

ET.MR.76  
Versión Vigente  
Nº 01  
Página 1 de 1

<b>1. Descripción del producto/servicio</b>
La presente especificación establece los requisitos técnicos para un kit de estándares secundarios para niveles altos de Cloro según método DPD.
<b>2. Características a cumplir - Requisitos</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Compatible con medidores colorímetros Hach modelo 46700-00</li><li>• El kit deberá incluir al menos una celda blanco y dos niveles de concentración dentro del rango bajo (0 a 8,0 mg/L)</li><li>• Presentación en geles, en celdas de vidrio de capacidad 10 mL - Que no sea necesaria la preparación previa al uso</li><li>• 18 meses de garantía a partir del momento de llegada al Laboratorio Central</li><li>• Estándares secundarios trazables NIST tipo catálogo Hach Nº 2893300</li></ul>
<b>3. Condiciones de entrega</b>
Embalaje adecuado para la protección del producto. Conjuntamente con el producto deberá adjuntarse el certificado de análisis correspondiente.
<b>4. Vida útil</b>
Debe presentar un tiempo de vigencia no menor de 18 meses al ingreso al Laboratorio.
<b>5. Información a remitir junto con el producto o servicio</b>
Debe entregarse con el material el certificado de análisis en donde conste: <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre y dirección de la empresa que emite el certificado</li><li>- Descripción del material</li><li>- Uso probable</li><li>- Código y Nº de lote</li><li>- Fecha de certificación y período de validez</li><li>- Resultados y sus incertidumbres</li><li>- Método de análisis</li><li>- Rango de aceptación</li><li>- Trazabilidad a patrones internacionales</li><li>- Fecha de emisión del certificado</li><li>- Nombre y firma de(l) responsable(s) que certifica(n)</li></ul>
<b>6. Anexos</b>
No aplica.
<b>7. Muestreo</b>
Se realizará el 100% de verificación de cumplimiento de los requisitos solicitados en la presente especificación técnica.
<b>8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo</b>
El no cumplimiento de la totalidad de los requisitos detallados genera rechazo del material.
<b>9. Naturaleza de la revisión.</b>
No aplica es primera versión.

Elaborado por:  
Adriana Servetti

Fecha: 11/03/2011

Revisado por:  
Gianella Bonari

Fecha: 11/03/2011

2ª Revisión por:

Fecha:

Aprobado por:  
Rita Caristo

Fecha: 14/03/2011