



Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SOLUCIÓN ESTÁNDAR CERTIFICADA DE ALUMINIO 100 mg/L

ET.MR.146
Versión Vigente
Nº 01
Página 1 de 2

1. Descripción del producto/servicio

La presente especificación establece los requisitos de solución estándar de aluminio trazable a NIST SRMs .

2. Características a cumplir - Requisitos

- Concentración 100 mg/L.
- Preferentemente los datos relativos al valor asignado y su incertidumbre conforme a la Guía ISO 35.
- Preferentemente conformidad demostrada en la producción del material de referencia con la Guía ISO 34 o cumplimiento de la capacidad de medición de valores de propiedad con los requisitos de ISO/IEC 17025.

3. Condiciones de entrega

Embalaje adecuado para protección del producto.

4. Vida útil

La fecha de expiración debe ser no menor a 24 meses a partir de la fecha de recepción en el Laboratorio Central.

5. Información a remitir junto con el producto o servicio

Debe entregarse con el producto el certificado de análisis conforme a la Guía ISO 31 en donde conste:

- Nombre y dirección de la empresa que emite el certificado.
- Descripción del material.
- Uso probable.
- Código y número 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.

Elaborado por:
Marcelo Rodriguez

Revisado por:
Adriana Servetti

2ª Revisión por:
-

Aprobado por:
Rita Caristo

Fecha: 22/01/2016

Fecha: 26/01/16

Fecha:

Fecha: 28/01/2016

O:\Laboratorio - LCUCCE\Especificaciones\ET.MR. material de referencia\ET.MR.146 Estandar de aluminio 100 mg_L.doc



Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SOLUCIÓN ESTÁNDAR CERTIFICADA DE ALUMINIO 100mg/L

ET.MR.146

Versión Vigente

Nº 01

Página 2 de 2

7. Muestreo
Se verificará que el material cumpla con la totalidad de los requisitos establecidos en la presente especificación.
8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo
El no cumplimiento de todos los requisitos, genera el rechazo del material.
9. Naturaleza de la revisión.
No aplica.

LA IMPRESION DEL PRESENTE DOCUMENTO GENERA UNA COPIA NO SUJETA A ACTUALIZACIÓN