



Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ÁCIDO NÍTRICO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE METALES

ET. RT.89

Versión Vigente

Nº 01

Página 1 de 1

1. Descripción del producto/servicio
La presente especificación establece los requisitos para el ácido nítrico para análisis de trazas de metales a analizar por AAS e ICP-MS.
2. Características a cumplir - Requisitos
El producto debe cumplir con los requerimientos para reactivos analíticos dictados por la American Chemical Society. Pureza: 68,0 a 70,0% Calidad: para análisis de trazas de metales por AAS e ICP-MS.
3. Condiciones de entrega
Embalaje adecuado para protección del producto, en envases de 500mL.
4. Vida útil
Si corresponde se debe indicar en la etiqueta y no menor a 2 años desde la entrega.
5. Información a remitir junto con el producto o servicio
Debe entregarse con el reactivo, el certificado de análisis donde conste: <ul style="list-style-type: none">• Nombre y dirección de la empresa que emite el certificado.• Descripción del material.• Empresa fabricante y país de origen.• Número de producto, número de lote y fecha de liberación del lote.• Fecha de vencimiento si corresponde.• Parámetros ensayados, especificaciones técnicas y resultados de análisis.• Fecha de emisión del certificado.• Nombre y firma de(l) responsable(s) que certifica(n).
6. Anexos
No aplica.
7. Muestreo
Se verificará que el material cumpla con el 100% 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 es primera versión

Elaborado por:
Rosario Lavanca

Revisado por:
Gianella Bonari

2ª Revisión por:

Aprobado por:
Rita Caristo

Fecha: 28/09/2010

Fecha: 28/09/2010

Fecha:

Fecha: 28/09/2010

O:\Laboratorio - LCUC\Especificaciones\ET.RT.Reactivos\ET.RT.89 Ácido nítrico para análisis de trazas.doc