



Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

MULTISTANDARD PARA EL CONTROL ANALÍTICO DE LA ENTRADA DE DEPURADORA

ET.MR.86

Versión Vigente

Nº 01

Página 1 de 1

1. Descripción del producto/servicio
La presente especificación establece los requisitos para los materiales de referencia, en una matriz del tipo entrada de planta depuradora, para el aseguramiento de la calidad analítica en los siguientes ensayos : amonio, nitrato, fosfato total, DQO, sulfatos y TOC
2. Características a cumplir - Requisitos
Para cada ensayo se deberá indicar : La concentración de la solución de referencia con su respectivo intervalo de confianza.
3. Condiciones de entrega
Embalaje adecuado para la protección del producto
4. Vida útil
El producto no debe presentar una fecha de vencimiento menor a 6 meses de la fecha de recepción.
5. Información a remitir junto con el producto o servicio
En el certificado de análisis debe constatar al menos los siguientes datos de origen : <ul style="list-style-type: none">• Test• Especificaciones• Resultados• Número de Lote• Fecha de Fabricación• Trazabilidad a patrones internacionales• Fecha de emisión del Análisis• Firma del responsable
6. Anexos
No aplica
7. Muestreo
Se realiza la verificación de los requisitos a cumplir en el 100% del material recibido
8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo
El no cumplimiento de los requisitos establecidos genera el consiguiente rechazo
9. Naturaleza de la revisión.
No aplica

Elaborado por:
Alejandro Cagiao

Revisado por:
Andrés Caggiani

2ª Revisión por:
Alejandro Cagiao

Aprobado por:
Rita Caristo

Fecha: 02/06/2011

Fecha: 02/06/2011

Fecha: 03/06/2011

Fecha: 06/06/2011

O:\Laboratorio - LCUC\Especificaciones\ET.MR. material de referencia\ET.MR.86entrada depuradora.doc