



Obras Sanitarias del Estado

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

KIT DE PLACAS ELISA DE COMPETICION INDIRECTO PARA DETERMINACION DE MICROCISTINAS-ADDA

ET. RT.200
Versión Vigente
Nº 02

Página 1 de 1

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

1. Descripción del producto/servicio
La presente especificación establece los requisitos para Kits de ELISA de competición indirecto para detección de Microcistinas en muestras de agua.
2. Características a cumplir - Requisitos
<ul style="list-style-type: none">Placas de ELISA de 96 posillos de competencia indirecta basada en el reconocimiento de Microcistinas por anticuerpos específicoscontrol negativocalibradores de 0.15; 0.40; 1.0; 2.0 y 5.0 ppbControl 0.75 ± 0.185 ppb y 0.40 ± 0.16 ppb (opcional)DiluyenteSolución anticuerpoEnzima se Microcistina conjugadaSolución de lavadoSustratoSolución de parada
3. Condiciones de entrega
Envío y entrega del Kit acondicionado para mantener temperatura de 4-8 °C Las entregas se realizarán según las necesidades analíticas del laboratorio las que se irán coordinando con el proveedor.
4. Vida útil
Vencimiento no menor a 1 año en el momento de entrega
5. Información a remitir junto con el producto o servicio
Junto al Kit deberá venir: <ul style="list-style-type: none">Nº de producto y Nº de loteFecha de vencimientoResultados de ensayos : Limite de detección, reproducibilidad y selectividadFirma de la empresa y representante en Uruguay
6. Anexos
No aplica
7. Muestreo
Se realizará el 100% de verificación de cumplimiento de los requisitos solicitados.
8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo
El no cumplimiento de los requisitos establecidos, generará el consiguiente rechazo.
9. Naturaleza de la revisión.
Se agrega, con entregas coordinadas según necesidades analíticas.

Elaborado por:
Ana Gravier
Fecha: 11/03/19

Revisado por:
Ana Gravier
Fecha: 11/03/2019

2 Revisión
R.Graña
Fecha: 11/03/2019

Aprobado por:
Rita Caristo
Fecha: 29/04/2019