

MEDIO DE CULTIVO LYSINE IRON
AGAR

Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)**1. Descripción del producto/servicio**

La presente especificación establece los requisitos para el medio de cultivo Lysine Iron Agar.

2. Características a cumplir - Requisitos

Polvo deshidratado color beige, ligero y homogéneo.

Soluble en agua en ebullición.

pH de solución a 25°C: 6.7 ± 0.2 .

Composición:

Formula	Gramos /Litro
Yeast Extract	3.0
Peptone	5.0
Dextrose	1.0
L-Lysine Hydrochloride	10
Sodium thiosulphate	0.04
Ferric ammonium citrate	0.5
Brom Cresol Purple	0.02
Agar	15
pH 6.7 ± 0.2 a 25°C	

3. Condiciones de entrega

Frasco conteniendo 500 g, con contratapa de seguridad intacta.

4. Vida útil

Vencimiento no menor a 2 años al momento de la entrega.

5. Información a remitir junto con el producto o servicio

Certificado de análisis de origen.

Numero de lote, fecha de vencimiento, composición del medio y modo de preparación en ingles y/o español.

6. Anexos

No aplica.

7. Muestreo

Se verificará el cumplimiento de los requisitos establecidos.

8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo

El no cumplimiento de los requisitos establecidos generará el consiguiente rechazo.

9. Naturaleza de la revisión.

No aplica

Elaborado por:

Revisado por:

2ª Revisión por:

Aprobado por:

Gretel Duarte

P.Draper

Rita Caristo

Fecha: 04/04/13

Fecha: 15/04/2013

Fecha:

Fecha: 15/04/2013

O:\Laboratorio - LCUC\Especificaciones\ET.MC Medios Cultivo\ET.MC.16 LIA.doc