



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO

SISTEMAS DE EVALUACION DE RIESGOS EN SEGURIDAD E HIGIENE S.A.
(SERSA).

C/ Séneca 32 – bajo, Torreciega

30392 Cartagena (Murcia)

CIF/NIF: A-30715734

TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL

Javier Ortega García

RESPONSABLE TÉCNICO

Dolores Agüera Gómez

Licenciada en Veterinaria

SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN

Sección A Laboratorios autorizados

Nº AUTORIZACIÓN

A/027

ALCANCE

“ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/027

FECHA: 28 de abril de 2014

NOMBRE DEL LABORATORIO: SISTEMAS DE EVALUACION DE RIESGOS EN SEGURIDAD E HIGIENE S.A. (SERSA)

DOMICILIO: C/ Séneca 32 bajo. Torreciega
30392 Cartagena

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **SISTEMAS DE EVALUACION DE RIESGOS EN SEGURIDAD E HIGIENE S.A. (SERSA)** conforme al Decreto 411/2008, de 31 de octubre, para la realización de análisis con el siguiente **ALCANCE:**

1) ANALISIS FISICO-QUIMICOS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	Aceites y grasas	PNT SERLAB-FQ-001
	Acidez	PNT SERLAB-FQ-002
	Acido cianúrico	PNT SERLAB-FQ-003
	Alcalinidad	PNT SERLAB-FQ-004
	Aluminio	PNT SERLAB-FQ-005
	Amonio	PNT SERLAB-FQ-006
	Boro	PNT SERLAB-FQ-007
	Bromo	PNT SERLAB-FQ-008
	Calcio	PNT SERLAB-FQ-009
	Carbonatos	PNT SERLAB-FQ-010
	Cianuros	PNT SERLAB-FQ-011
	Cloro libre	PNT SERLAB-FQ-012
	Cloro combinado	PNT SERLAB-FQ-013
	Cloro total	PNT SERLAB-FQ-014
	Cloruros	PNT SERLAB-FQ-015
Cobre	PNT SERLAB-FQ-016	
AGUAS	Color del agua	PNT SERLAB-FQ-017



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Conductividad	PNT SERLAB-FQ-018
	TDS	PNT SERLAB-FQ-019
	Cromo VI	PNT SERLAB-FQ-020
	DBO	PNT SERLAB-FQ-021
	Dióxido de cloro	PNT SERLAB-FQ-022
	DQO	PNT SERLAB-FQ-023
	Dureza	PNT SERLAB-FQ-024
	Fluoruros	PNT SERLAB-FQ-025
	Fosfato	PNT SERLAB-FQ-026
	Fosforo total	PNT SERLAB-FQ-027
	Hidracina	PNT SERLAB-FQ-028
	Hierro	PNT SERLAB-FQ-029
	Índice volumétrico de fangos	PNT SERLAB-FQ-031
	Índice de langelier	PNT SERLAB-FQ-030
	Magnesio	PNT SERLAB-FQ-032
	Manganeso	PNT SERLAB-FQ-033
	Molibdeno	PNT SERLAB-FQ-034
	Níquel	PNT SERLAB-FQ-035
	Nitratos	PNT SERLAB-FQ-036
	Nitritos	PNT SERLAB-FQ-037
	Nitrógeno	PNT SERLAB-FQ-038
	Olor	PNT SERLAB-FQ-039
	Oxidabilidad con permanganato	PNT SERLAB-FQ-040
	Oxígeno disuelto	PNT SERLAB-FQ-041
	pH	PNT SERLAB-FQ-042
	Plata	PNT SERLAB-FQ-043
	Sabor	PNT SERLAB-FQ-044
	Sílice	PNT SERLAB-FQ-045
	Sólidos sedimentables	PNT SERLAB-FQ-046
	Sólidos totales	PNT SERLAB-FQ-047
	Sólidos en suspensión	PNT SERLAB-FQ-048
	Sulfatos	PNT SERLAB-FQ-049
	Temperatura	PNT SERLAB-FQ-050



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	Tensioactivos	PNT SERLAB-FQ-051
	Turbidez	PNT SERLAB-FQ-052
	Zinc	PNT SERLAB-FQ-053
ALIMENTOS	pH	PNT SERLAB-FQ-039

2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	Aerobios mesófilos a 22°C y 36°C	ISO 6222-1999
	Coliformes fecales	PNT SERLAB-MC-001
	Coliformes totales	PNT SERLAB-MC-002
	Escherichia coli	PNT SERLAB-MC-003
	Estreptococos fecales	PNT SERLAB-MC-004
	Mohos y levaduras	PNT SERLAB-MC-005
	Legionella	ISO 11731:1998 ; ISO 11731-2:2004
	Clostridium perfringens	PNT SERLAB-MC-006
	Pseudomona aeruginosa	PNT SERLAB-MC-007
	Staphylococcus aureus	PNT SERLAB-MC-008
	Enterococos	PNT SERLAB-MC-009
	Candida albicans	PNT SERLAB-MC-010
ALIMENTOS	Aerobios mesófilos a 22°C y 36°C	PNT SERLAB-MC-013
	Clostridium sulfitorreductores	PNT SERLAB-MC-014
	Clostridium perfringens	PNT SERLAB-MC-015
	Coliformes fecales	PNT SERLAB-MC-016
	Enterobacterias totales	PNT SERLAB-MC-017
	Escherichia coli	PNT SERLAB-MC-018
	Listeria monocytogenes	PNT SERLAB-MC-019
ALIMENTOS	Mohos y levaduras	PNT SERLAB-MC-020
	Salmonella spp	PNT SERLAB-MC-021



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Shigella spp	PNT SERLAB-MC-022
AIRE	Aerobios mesófilos a 22°C	PNT SERLAB-MC-011
AIRE	Mohos y levaduras	PNT SERLAB-MC-012
SUPERFICIES	Aerobios mesófilos	PNT SERLAB-MC-023
	Enterobacterias totales	PNT SERLAB-MC-024
	Mohos y levaduras	PNT SERLAB-MC-025
	Staphylococcus aureus	PNT SERLAB-MC-026