



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO

LABORATORIOS TACSA S.L.

C/ Senda de les Animes 10, Pl Catarroja Apdo.correos 183

46770 Catarroja (Valencia)

CIF/NIF: B-9729678

TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL

Laboratorios TACSA S.L.

RESPONSABLE TÉCNICO

Maria Asunción Sanchis Arnau

Licenciada en Farmacia

SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN

Sección A Laboratorios autorizados

Nº AUTORIZACIÓN

A/022

ALCANCE

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



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/022

FECHA: 22 de enero de 2010

NOMBRE DEL LABORATORIO: LABORATORIOS TACSA S.L.

DOMICILIO: Senda de les animes 10, PI Catarroja Apdo correos 183
46770 Catarroja (Valencia)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **LABORATORIOS TACSA S.L.** 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	<i>Agentes tensoactivos</i>	PNT/FQA/35
	<i>Aluminio</i>	PNT/FQA/36
	<i>Amonio</i>	PNT/FQA/06
	<i>Arsénico</i>	PNT/FQA/37
	<i>Bicarbonato</i>	PNT/FQA/38
	<i>Boro</i>	PNT/FQA/39
	<i>Calcio</i>	PNT/FQA/19
	<i>Cianuros</i>	PNT/FQA/40
	<i>Cloro libre</i>	PNT/FQA/01
	<i>Cloruro</i>	PNT/FQA/18
	<i>Cobre</i>	PNT/FQA/14
	<i>Color</i>	PNT/FQA/05
	<i>Conductividad</i>	PNT/FQA/03
	<i>Cromo</i>	PNT/FQA/41
	<i>Cromo hexavalente</i>	PNT/FQA/42
	<i>Dureza total</i>	PNT/FQA/16
	<i>Fenoles</i>	PNT/FQA/43
	<i>Fluor</i>	PNT/FQA/44
	<i>Hierro</i>	PNT/FQA/08
	<i>Magnesio</i>	PNT/FQA/20



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Manganeso</i>	PNT/FQA/45
	<i>Nitratos</i>	PNT/FQA/07
	<i>Nitritos</i>	PNT/FQA/09
	<i>Olor</i>	PNT/FQA/12
	<i>Oxidabilidad</i>	PNT/FQA/10
	<i>Potasio</i>	PNT/FQA/46
	<i>Sabor</i>	PNT/FQA/13
	<i>Sulfatos</i>	PNT/FQA/11
	<i>Sulfitos</i>	PNT/FQA/47
	<i>Sulfuros</i>	PNT/FQA/22
	<i>Sílice</i>	PNT/FQA/23
	<i>Turbidez</i>	PNT/FQA/02
	<i>Yodo</i>	PNT/FQA/24
	<i>Zinc</i>	PNT/FQA/25
	<i>pH</i>	PNT/FQA/04
AGUAS (R.D. 140/2003)	<i>Aluminio</i>	PNT/FQA/26
	<i>Amonio</i>	PNT/FQA/06
	<i>Arsénico</i>	PNT/FQA/27
	<i>Boro</i>	PNT/FQA/28
	<i>Cianuros</i>	PNT/FQA/29
	<i>Cloro libre</i>	PNT/FQA/01
	<i>Cloruros</i>	PNT/FQA/18
	<i>Color</i>	PNT/FQA/05
	<i>Conductividad</i>	PNT/FQA/03
	<i>Cromo</i>	PNT/FQA/30
	<i>Hierro</i>	PNT/FQA/08
	<i>Manganeso</i>	PNT/FQA/31
	<i>Nitratos</i>	PNT/FQA/07
	<i>Nitritos</i>	PNT/FQA/09
	<i>Olor</i>	PNT/FQA/12
	<i>Oxidabilidad</i>	PNT/FQA/10
	AGUAS (R.D. 140/2003)	<i>Sabor</i>
<i>Sulfatos</i>		PNT/FQA/11
<i>Turbidez</i>		PNT/FQA/02
<i>pH</i>		PNT/FQA/04



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS RESIDUALES	<i>Alcalinidad</i>	PNT/FQA/32
	<i>Amonio</i>	PNT/FQA/06
	<i>Calcio</i>	PNT/FQA/19
	<i>Conductividad</i>	PNT/FQA/03
	<i>DBO5</i>	PNT/FQA/33
	<i>DQO</i>	PNT/FQA/15
	<i>Fosforo</i>	PNT/FQA/21
	<i>Magnesio</i>	PNT/FQA/20
	<i>Nitrógeno total</i>	PNT/FQA/34
	<i>Sólidos en suspensión</i>	PNT/FQA/17
	<i>Temperatura</i>	PNT/FQA/04
<i>pH</i>	PNT/FQA/04	
PRODUCTOS CARNICOS	<i>Almidon</i>	PNT/Alm/04
	<i>Cloruros</i>	PNT/CL/03
	<i>Nitratos</i>	PNT/Na/02
	<i>Nitritos</i>	PNT/Ni/01

2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Aerobios totales a 20-22°C</i>	PNT/ABA/01
	<i>Clostridios sulfito reductores</i>	PNT/ACS/05
	<i>Clostridium perfringens</i>	PNT/ACP/03
	<i>Coliformes fecales</i>	PNT/ACF/06
	<i>Coliformes totales</i>	PNT/ACTyEC/02
	<i>Enterococos</i>	PNT/AEI/04
	<i>Escherichia coli</i>	PNT/ACTyEC/02
AGUAS (R.D. 140/2003)	<i>Aerobios totales a 20-22°C</i>	PNT/ABA/01
	<i>Clostridios sulfito reductores</i>	PNT/ACS/05
	<i>Clostridium perfringens</i>	PNT/ACP/03
	<i>Coliformes totales</i>	PNT/ACTyEC/02



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS (R.D. 140/2003)	<i>Enterococos</i>	PNT/AEI/04
	<i>Escherichia coli</i>	PNT/ACTyEC/02
AIRE	<i>Aerobios mesofilos revivificables</i>	PNT/CA/01
	<i>Coliformes totales</i>	PNT/CA/01
	<i>Candida albicans</i>	PNT/CA/01
	<i>Enterobacteris totales</i>	PNT/CA/01
	<i>Enterococos</i>	PNT/CA/01
	<i>Escherichia coli</i>	PNT/CA/01
	<i>Lactobacilus</i>	PNT/CA/01
	<i>Legionella pneumophila</i>	PNT/CA/01
	<i>Mohos y levaduras</i>	PNT/CA/01
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PNT/CA/01
	<i>Staphylococcus aureus</i>	PNT/CA/01
ALIMENTOS	<i>Aerobios mesofilos revivificables</i>	PNT/AM/02
	<i>Bacillus cereus</i>	PNT/BC/13
	<i>Clostridios sulfito reductores</i>	PNT/CSR/09
	<i>Clostridium perfringens</i>	PNT/CP/10
	<i>Coliformes totales</i>	PNT/ECyCT/03
	<i>Enterobacterias totales</i>	PNT/ET/01
	<i>Escherichia coli</i>	PNT/ECyCT/03 PNT/ECp/04
	<i>Estreptococos feclaes</i>	PNT/Stp/12
	<i>Listeria monocytogenes</i>	PNT/LM/08 PNT/LMO/20
	<i>Microorganismos psicotrofos</i>	PNT/MP/15
	<i>Mohos y levaduras</i>	PNT/ML/11
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PNT/PA/14
	<i>Salmonella sp</i>	PNT/SLM/19
	<i>Shigella sp</i>	PNT/SH/07
	<i>Staphylococcus aureus</i>	PNT/St/05
ALIMENTOS	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	PNT/VP/21
SUPERFICIES	<i>Aerobios mesofilos revivificables</i>	PNT/SU/01
	<i>Enterobacterias totales</i>	PNT/SU/01
	<i>Escherichia coli</i>	PNT/SU/01
	<i>Lactobacillus</i>	PNT/SU/01



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
SUPERFICIES	<i>Listeria monocytogenes</i>	PNT/SU/01
	<i>Mohos y levaduras</i>	PNT/SU/01
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PNT/SU/01
	<i>Staphylococcus aureus</i>	PNT/SU/01