



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO MICROAMBIENTE S.L. Avenida Alfahuir, 26 bajo 46020 Valencia CIF/NIF: B-97117048
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL Antonio Gómez Rubio
RESPONSABLE TÉCNICO Verónica Castelló Corraliza Licenciada en Biología
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/030
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/030

FECHA: 23 de marzo de 2010

NOMBRE DEL LABORATORIO: MICROAMBIENTE S.L.

DOMICILIO: Avda. Alfahuir, 26 bajo
46020 Valencia

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **MICROAMBIENTE 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>Alcalinidad</i>	FQ-AG-01
	<i>Aluminio</i>	FQ-AG-02
	<i>Amonio</i>	FQ-AG-03
	<i>Bromo</i>	FQ-AG-05
	<i>Calcio y dureza cálcica</i>	FQ-AG-06
	<i>Cloro libre y total</i>	FQ-AG-07
	<i>Cloruros</i>	FQ-AG-08
	<i>Cobre</i>	FQ-AG-09
	<i>Color</i>	FQ-AG-10
	<i>Conductividad</i>	Electrometría
	<i>Dbo5</i>	FQ-AG-26
	<i>Dqo</i>	FQ-AG-27
	<i>Dureza total</i>	FQ-AG-12
	<i>Hierro</i>	FQ-AG-15
	<i>Magnesio</i>	FQ-AG-16



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Nitratos</i>	FQ-AG-19
	<i>Nitritos</i>	FQ-AG-20
	<i>Olor</i>	UNE-EN 1622
	<i>Oxidabilidad</i>	UNE-EN ISO 8467
	<i>Residuo seco</i>	UNE 77030
	<i>Sabor</i>	UNE-EN 1622
	<i>Sodio</i>	FQ-AG-28
	<i>Sulfatos</i>	FQ-AG-23
	<i>Sólidos en suspensión</i>	UNE-EN 0872
	<i>Temperatura</i>	Termometría
	<i>Turbidez</i>	Nefelometría
	<i>Ph</i>	Electrometría

2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Aerobios totales a 20-22°C</i>	MB-AG-01
	<i>Aerobios totales a 37°C</i>	MB-AG-01
	<i>Algas toxicogénicas</i>	SM 10200
	<i>Clostridios sulfito-reductores</i>	MB-AG-04
	<i>Coliformes fecales</i>	SM 9222-D
	<i>Coliformes totales</i>	SM 9222-B
	<i>Enterovirus</i>	MB-AG-11
	<i>Estreptococos fecales</i>	MB-AG-03
	<i>Legionella pneumophyla</i>	MB-AG-06 E ISO 11731
	<i>Parásitos</i>	SM 9810-C
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	MB-AG-05
	<i>Salmonella sp.</i>	SM 9260-B
	<i>Staphylococcus aureus</i>	SM 9213-B
AIRE	<i>Aerobios totales a 37°C</i>	MB-AM-01
	<i>Legionella pneumophyla</i>	MB-AM-04



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AIRE	<i>Mohos y levaduras</i>	MB-AM-02
ALIMENTOS	<i>Aerobios mesófilos</i>	MB-AL-01
	<i>Bacterias coliformes</i>	MB-AL-06 Y MB-AL-07
	<i>Clostridium perfringens</i>	MB-AL-10
	<i>Enterobacterias totales</i>	MB-AL-04 Y MB-AL-05
	<i>Enterococos</i>	MB-AL-08 Y MB-AL-09
	<i>Escherichia coli</i>	MB-AL-06 Y MB-AL-07
	<i>Listeria monocytogenes</i>	MB-AL-17
	<i>Mohos y levaduras</i>	MB-AL-03
	<i>Salmonella sp.</i>	MB-AL-11
	<i>Shigella sp.</i>	MB-AL-12
	<i>Staphylococcus aureus</i>	MB-AL-13 Y MB-AL-14
SUPERFICIES	<i>Aerobios totales a 37°C</i>	MB-SU-01
	<i>Enterobacterios totales</i>	MB-SU-03
	<i>Escherichia coli</i>	MB-SU-08
	<i>Mohos y levaduras</i>	MB-SU-02
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	MB-SU-05
	<i>Staphylococcus aureus</i>	MB-SU-04