



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO MICRO SERVICES FERGO S.L. Avda. Alfonso Puchades, 27 03502 Benidorm (Alicante) CIF/NIF: B-54262100
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL Juan Carlos Ramírez Gómis
RESPONSABLE TÉCNICO Carlos Roque González Alvado Licenciado en Biología
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/035
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/035

FECHA: 20 de mayo de 2014

NOMBRE DEL LABORATORIO: MICROSERVICES FERGO S.L.

DOMICILIO: Avda. Alfonso Puchades, 27
03502 Benidorm (Alicante)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **MICROSERVICES FERGO 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 (RD. 140/2003)	Amonio	IT-AG-14
	Cloro combinado residual	IT-AG-16
	Cloro libre residual	IT-AG-16
	Cobre	IT-AG-21
	Cloruros	IT-AG-22
	Color	IT-AG-11
	Conductividad	IT-AG-09
	pH	IT-AG-08
	Hierro	IT-AG-15
	Niquel	IT-AG-17
	Nitratos	IT-AG-20
	Nitritos	IT-AG-13
	Oxidabilidad	IT-AG-12
	Turbidez	IT-AG-10
	Plomo	IT-AG-18
	Olor	IT-AG-19
Sabor	IT-AG-19	
Sulfatos	IT-AG-21	
AGUAS	Amonio	IT-AG-14
	Cloruros	IT-AG-21
	Conductividad	IT-AG-09
	Dureza	
	Oxidabilidad	IT-AG-12
	Turbidez	IT-AG-10
	pH	IT-AG-08
AGUAS	Nitratos	IT-AG-20
	Nitritos	IT-AG-13



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Plomo	IT-AG-18
	Cobre	IT-AG-21
	Hierro	IT-AG-15
	Niquel	IT-AG-17

2) ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ALIMENTOS	Aerobios mesófilos revivificables	ISO 4833:2003
	Enterobacterias totales	NF-V- 08-050
	<i>Escherichia coli</i>	NF-V-08 53
	<i>Listeria monocytogenes</i>	UNE-EN ISO 11290-1:1997 UNE-EN ISO 11290-2:1997
	Salmonella spp	UNE-EN-ISO 6579:2003
	<i>Staphylococcus aureus</i>	IT-AL-07
	Mohos y levaduras	IT-AL-08. ISO 7954/1987
SUPERFICIES	Aerobios totales a 37°C	IT-MU-SU
	Enterobacterias totales	IT-MU-SU
	Mohos y levaduras	IT-MU-SU
AGUAS (RD. 140/2003)	Aerobios totales a 20-22°C	IT-AG-01 UNE-EN ISO 6222:1999
	<i>Clostridium perfringens</i>	ISO/CD 64612:2002 IT-AG-05
	<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2001. IT-AG-04
	Coliformes totales	UNE-EN ISO 9308-1:2001. IT-AG-04
AGUAS	Aerobios totales 37°C	IT-AG-01 UNE-EN ISO 6222:1999
	<i>Clostridium perfringens</i>	
	<i>Legionella pneumofila</i>	ISO 11731:1998 IT-AG-06
	Estreptococos fecales	UNE EN ISO 7899-2:2001. IT-AG-02
	Coliformes totales	UNE-EN ISO 9308-1:2001. IT-AG-04
AGUAS	Coliformes fecales	UNE-EN ISO 9308-1:2001. IT-AG-04
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UNE-EN 2780:2003 IT-AG-03
AIRE	Aerobios totales a 20-22°C	IT-AB-00
	Aerobios totales a 37°C	IT-AB-00



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Mohos y levaduras	IT-AB-00