



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO ENTE PUBLICO DEL AGUA DE LA REGION DE MURCIA Plaza de Juan XXIII s/n 30007 Murcia CIF/NIF: Q-3000272I
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL José Manuel Ferrer Cánovas
RESPONSABLE TÉCNICO José Carlos Guirado Aguilera Doctor Ingeniero Químico
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/055
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/055

FECHA: 24 de octubre de 2012

NOMBRE DEL LABORATORIO: ENTE PUBLICO DEL AGUA DE LA REGION DE MURCIA

DOMICILIO: Plaza de Juan XXIII s/n
30007 Murcia

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio 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
AGUA POTABLE	1,2-DICLOROETANO	IT-E-12
	BENCENO	IT-E-12
	BENZO-A-PIRENO	IT-E-12
	DIBROMURO DE ETILENO	IT-E-12
	ESTIRENO	IT-E-12
	ETILBENCENO	IT-E-12
	BENZO(B)FLUORANTENO	IT-E-12
	BENZO(GHI)PERIOLENO	IT-E-12
	BENZO(K)FLUORANTENO	IT-E-12
	INDENO(1,2,3-CD)PIRENO	IT-E-12
	TOLUENO	IT-E-12
	TRICLOROETENO	IT-E-12
	TETRACLOROETENO	IT-E-12
	CLOROFORMO	IT-E-12
	BROMOFORMO	IT-E-12
	BROMODICLOROMETANO	IT-E-12
	DIBROMOCLOROMETANO	IT-E-12
	M,P-XILENO	IT-E-12
	O-XILENO	IT-E-12
	BROMATO	IT-E-07
CLORURO	IT-E-07	
FLUORURO	IT-E-07	
NITRITO	IT-E-07	
NITRATO	IT-E-07	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUA POTABLE	<i>CLOurato</i>	IT-E-07
	<i>BROMURO</i>	IT-E-07
	<i>SULFATO</i>	IT-E-07
	<i>SODIO</i>	IT-E-07
	<i>POTASIO</i>	IT-E-07
	<i>MAGNESIO</i>	IT-E-07
	<i>CALCIO</i>	IT-E-07
	<i>AMONIO</i>	IT-E-07
	<i>CARBONATO</i>	IT-E-06
	<i>BICARBONATO</i>	IT-E-06
	<i>ALCALINIDAD</i>	IT-E-06
	<i>INDICE DE LANGELIER</i>	IT-E-08
	<i>INDICE DE SATURACION</i>	IT-E-08
	<i>CONDUCTIVIDAD</i>	IT-E-01
	<i>PH</i>	IT-E-02
	<i>TEMPERATURA</i>	IT-E-05
	<i>COLOR</i>	IT-E-04
	<i>OLOR</i>	IT-E-04
	<i>SABOR</i>	IT-E-04
	<i>TURBIDEZ</i>	IT-E-04
	<i>CLOro LIBRE</i>	IT-E-03
	<i>CLOro COMBINADO</i>	IT-E-03
	<i>BORO</i>	IT-E-11
	<i>ALUMINIO</i>	IT-E-11
	<i>ANTIMONIO</i>	IT-E-11
	<i>ARSENICO</i>	IT-E-11
	<i>BERILIO</i>	IT-E-11
	<i>CADMIO</i>	IT-E-11
	<i>CINC</i>	IT-E-11
	<i>COBRE</i>	IT-E-11
	<i>CROMO</i>	IT-E-11
	<i>ESTAÑO</i>	IT-E-11
	<i>ESTRONCIO</i>	IT-E-11
<i>HIERRO</i>	IT-E-11	
<i>MANGANESO</i>	IT-E-11	
<i>MERCURIO</i>	IT-E-11	
<i>NIQUEL</i>	IT-E-11	
<i>PLOMO</i>	IT-E-11	
<i>SELENIO</i>	IT-E-11	
<i>TITANIO</i>	IT-E-11	
<i>VANADIO</i>	IT-E-11	
<i>BISFENOL A</i>	IT-E-13	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUA POTABLE	BENZO(A)PIRENO	IT-E-13
	2,4-DDD	IT-E-13
	2,4-DDE	IT-E-13
	2,4-DDT	IT-E-13
	4,4-DDD	IT-E-13
	4,4-DDE	IT-E-13
	4,4-DDT	IT-E-13
	A-BHC	IT-E-13
	ALDRIN	IT-E-13
	B-BHC	IT-E-13
	C-BHC	IT-E-13
	CIS-CLORDANO	IT-E-13
	CIS-HEPTACLOR EPOXIDO	IT-E-13
	CIS-NONACLORO	IT-E-13
	D-BHC	IT-E-13
	DIELDRIN	IT-E-13
	ENDRIN	IT-E-13
	FLUORANTENO	IT-E-13
	HEPTACLORO	IT-E-13
	HEXACLOROBENCENO	IT-E-13
OXICLORDANO	IT-E-13	
TRANS-CLORDANO	IT-E-13	
TRANS-HEPTACLOR EPOXIDO	IT-E-13	
TRANS-NONACLORO	IT-E-13	

2) ANALISIS MICROBIOLOGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUA POTABLE	RECUENTO AEROBIOS A 22°C	IT-E-09
	COLIFORMES TOTALES	IT-E-09
	ENTEROCOCOS	IT-E-09
	ECHERICHIA COLI	IT-E-09
	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	IT-E-09
	LEGIONELLA	IT-E-09