

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1173/LE2241

Entidad: MAXCONTROL NOROESTE, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Gutenberg, 34B - 3; 15008 A Coruña

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título: Ensayos en el sector medioambiental

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)	1
I. Análisis físico-químicos	1
Aguas de consumo	1
Aguas continentales.....	1
Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	2
II. Análisis microbiológicos	2
Aguas de consumo, aguas continentales tratadas no destinadas a consumo y aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	2
III. Análisis de Legionella	2
Aguas de consumo	2
Aguas continentales tratadas no destinadas a consumo.....	3

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas de consumo	
pH (2 - 12 uds. de pH)	PNT-FQ-001.02
Conductividad (75 - 12000 μ S/cm)	PNT-FQ-002
Amonio por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,1$ mg/l)	PNT-FQ-037

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas continentales	
pH (2 - 12 uds. de pH)	PNT-FQ-001.02
Conductividad (75 - 12000 μ S/cm)	PNT-FQ-002
Sólidos en Suspensión (≥ 5 mg/l)	PNT-FQ-39

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas continentales	
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por titulación volumétrica (≥ 20 mg/l)	PNT-FQ-35
Demanda Biológica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico (≥ 10 mg/l)	PNT-FQ-36
Amonio por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,1$ mg/l)	PNT-FQ-037
Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,1$ mg/l)	PNT-FQ-038

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	
pH (2 - 12 uds.s de pH)	PNT-FQ-001.02
Conductividad (75 - 12000 μ S/cm)	PNT-FQ-002
Sólidos en Suspensión (≥ 5 mg/l)	PNT-FQ-39
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por titulación volumétrica (≥ 20 mg/l)	PNT-FQ-35
Demanda Biológica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico (≥ 20 mg/l)	PNT-FQ-36
Amonio por espectrofotometría UV-VIS (≥ 2 mg/l)	PNT-FQ-037
Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,5$ mg/l)	PNT-FQ-038

II. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas de consumo, aguas continentales tratadas no destinadas a consumo y aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	
Recuento de <i>Escherichia coli</i> β -glucoronidasa +	PNT-AG-005

III. Análisis de *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas de consumo	
Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp. con identificación de <i>Legionella pneumophila</i>	ISO-11731- 2:2004

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas continentales tratadas no destinadas a consumo	
Detección y recuento de <i>Legionella spp.</i> con identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (<i>Concentración por filtración</i>)	ISO-11731:1998
Detección y recuento de <i>Legionella spp.</i> con identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (<i>Concentración por filtración</i>)	PNT-AG-011.01
Detección y recuento de <i>Legionella spp.</i> con identificación de <i>Legionella pneumophila</i>	ISO-11731-2:2004

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente