

Acreditación



Otorga la presente
Grants this Accreditation

ACREDITACIÓN

a la entidad técnica
to the technical entity

BIOCONTROL Y CALIDAD ALIMENTARIA, S.L.
(Unipersonal)

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 para la realización de los ENSAYOS de AGUAS definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Water Analysis as defined in the attached Technical Annex.

Acreditación n.º: 637/LE1382
Accreditation number:

Fecha de entrada en vigor: 28/03/2008
Coming into effect:

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.
The accreditation maintains its validity unless otherwise stated.

En Madrid, a 28 de marzo de 2008
In Madrid, March 28, 2008

El Presidente
President



Antonio Muñoz Muñoz
D. Antonio Muñoz Muñoz

Este documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente, cuyo número coincide con el de la acreditación.

The present Accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. El estado de vigencia de la misma puede confirmarse en el catálogo de ENAC (<http://www.enac.es>)

This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

BIOCONTROL Y CALIDAD ALIMENTARIA, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Avda. Primo de Rivera, 4, 2º, Puerta 6 - 7; 15006 A Coruña

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de análisis:

Físico - químicos de aguas y microbiológicos de aguas y productos alimenticios

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PARTE A: ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas continentales tratadas no destinadas al consumo Aguas de consumo y residuales	pH (2 - 10 uds. de pH)	Procedimiento interno PNT-AG-15
	Conductividad (100 - 10000 uS/cm)	Procedimiento interno PNT-AG-16
Aguas continentales tratadas no destinadas al consumo y aguas de consumo	Amonio por espectrofotometría UV-VIS (0,1 - 10 mg/l)	Procedimiento interno PNT-AG-22
Aguas residuales	Amonio por espectrofotometría UV-VIS (2 - 100 mg/l)	Procedimiento interno PNT-AG-22
	Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS (0,10 - 10 mg/l)	Procedimiento interno PNT-AG-24
	Sólidos en suspensión por gravimetría (>10 mg/l)	UNE-EN 872:2006

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación puede confirmarse en el web de ENAC (<http://www.enac.es>)



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas residuales (continuación)	Demanda Química de Oxígeno por titulación volumétrica <i>(20 - 1 000 mg O₂/l)</i>	Procedimiento interno PNT-AG-19
	Demanda Biológica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico <i>(20 - 10000 mg O₂/l)</i>	Procedimiento interno PNT-AG-20



PARTE B: ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas continentales tratadas no destinadas al consumo y aguas de consumo	Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp. y <i>Legionella pneumophyla</i> (Filtración)	ISO 11731: 1998 Parte 1
Aguas continentales tratadas no destinadas al consumo, aguas de consumo y residuales	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa +. Método de filtración en membrana	Procedimiento interno PNT-AG-04
Alimentos	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa +	Procedimiento interno PNT-AL-14

