

Acreditación



Otorga la presente

ACREDITACION
a la entidad técnica

INZAMAC ASISTENCIAS TÉCNICAS, S.A.

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.

Acreditación nº: 428/LE959
Fecha de entrada en vigor: 26/11/2004

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.

En Madrid, a 26 de Noviembre de 2004

El Presidente

D. Antonio Muñoz Muñoz

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

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>)

Ref.: CLE/2446

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

INZAMAC ASISTENCIAS TÉCNICAS, S.A.

Dirección: Pol. Ind. de la Hiniesta, C/ Alto de la Albillera, Parcela 7-8; 49025 Zamora

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

Categoría 0 (ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO
Agua continentales, de consumo y residuales	pH (2 - 12 uds. de pH)	Procedimiento Interno PE/15227
	Conductividad (120 - 111300 $\mu\text{S/cm}$)	Procedimiento Interno PE/15228
	Nitrógeno amoniacal por titulación volumétrica (1 - 280 mg/l)	Procedimiento Interno PE/15207
Aguas continentales y residuales	Nitrógeno Kjeldahl por titulación volumétrica (1 - 280 mg/l)	Procedimiento Interno PE/15208
	Nitrógeno orgánico por titulación volumétrica (1 - 280 mg/l)	Procedimiento Interno PE/15206
	Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico (20 - 18000 mg/l)	Procedimiento Interno PE/15217
	Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS (0,5 - 230 mg/l)	Procedimiento Interno PE/15209
Aguas residuales	Sólidos en suspensión (3 - 40000 mg/l)	Procedimiento Interno PE/15218
	Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS (5 - 30000 mg/l)	Procedimiento Interno PE/15216