

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

LABORATORIOS OXFORD, S.L.

Dirección: C/ Carlos VII; 9 ;13630 Socuéllamos (Ciudad Real)

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 de consumo, superficiales y residuales

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo, residuales y continentales no tratadas	Determinación de la Conductividad (147 - 12880 $\mu\text{S/cm}$)	Procedimiento Interno PNT-02
	Determinación de pH (1 - 13 uds. pH)	Procedimiento Interno PNT-03
	Determinación de sólidos en suspensión (12,5 - 15000 mg/l)	Procedimiento Interno PNT-07
	Determinación de fósforo total por espectrofotometría UV-VIS (0,2 - 18 mg/l de P)	Procedimiento Interno PNT-08
	Demanda química de oxígeno por espectrofotometría UV-VIS (30 - 30.000 mg O ₂ /l)	Procedimiento Interno PNT-09
Aguas de consumo, y continentales no tratadas	Determinación de Cloruros por titulación volumétrica (40 - 4000 mg/l de Cl)	Procedimiento Interno PNT-04
	Determinación de Calcio, Magnesio y dureza por titulación volumétrica Ca: (10 - 1000 mg/l Ca) Dureza: (10 - 4000 mg/l Ca CO ₃) Magnesio: (5 - 1000 mg/l Mg por calculo)	Procedimiento Interno PNT-05
	Determinación de nitritos por espectrofotometría UV-VIS (0,04 - 0,92mg/l de NO ₂ ⁻)	Procedimiento Interno PNT-10
	Determinación de la alcalinidad por titulación volumétrica (5 - 2500 mg/l CaCO ₃)	Procedimiento Interno PNT-06