

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

ADIQUIMICA S.A. Laboratorio Barcelona

Dirección: C/ Albert Llanas, 30 - 32; 08024 Barcelona

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:

Ensayos en el sector medioambiental

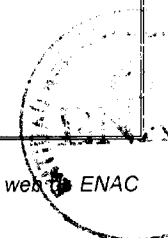
ÁREA DE MUESTRAS MEDIOAMBIENTALES LÍQUIDAS

Categoría 0: Ensayos laboratorio permanente

PARTE A: ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICOS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	pH (1 - 11 uds. de pH)	Procedimiento interno PNT-01
	Conductividad (15 - 100000 µS/cm)	Procedimiento interno PNT-02
	Cloruro por titulación volumétrica (20 - 50000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-51
	Amonio por espectrofotometría UV-VIS (0,2 - 1000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-72
	Cationes disueltos por cromatografía iónica Sodio (2 - 20000 mg/l) Potasio (2 - 20000 mg/l) Calcio (2 - 20000 mg/l) Magnesio (2 - 20000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-09
	Aniones disueltos por cromatografía iónica Fluoruro (1 - 20000 mg/l) Cloruro (2 - 20000 mg/l) Nitrato (2 - 20000 mg/l) Fosfato (2 - 20000 mg/l) Sulfato (2 - 20000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-10

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



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas continentales tratadas	Sólidos en suspensión (5 - 2000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-06
	Amonio por espectrofotometría UV-VIS (0,2 - 1000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-72
	Demanda Química de Oxígeno (DQO) por titulación volumétrica (30 - 70000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-03
	Demanda química de oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS (30 - 70000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-04
	Cationes disueltos por cromatografía iónica Sodio (2 - 20000 mg/l) Potasio (2 - 20000 mg/l) Calcio (2 - 20000 mg/l) Magnesio (2 - 20000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-09
	Aniones disueltos por cromatografía iónica Fluoruro (1 - 20000 mg/l) Cloruro (2 - 20000 mg/l) Nitrito (2 - 20000 mg/l) Nitrato (2 - 20000 mg/l) Fosfato (2 - 20000 mg/l) Sulfato (2 - 20000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-10
Aguas residuales	pH (1 - 11 uds. de pH)	Procedimiento interno PNT-01
	Conductividad (15 - 100000 µS/cm)	Procedimiento interno PNT-02
	Sólidos en suspensión (5 - 2000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-06
	Demanda química de oxígeno (DQO) por titulación volumétrica (30 - 70000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-03

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas residuales (continuación)	Nitrógeno Kjeldahl por titulación volumétrica (10 - 50000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-08
	Cloruro por titulación volumétrica (20 - 50000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-51
	Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS (30 - 70000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-04
	Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS (0,2 - 500 mg/l)	Procedimiento interno PNT-07
	Amonio por espectrofotometría UV-VIS (0,2 - 1000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-72
	Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico (10 - 10000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-05
	Cationes disueltos por cromatografía iónica Sodio (2 - 20000 mg/l) Potasio (2 - 20000 mg/l) Calcio (2 - 20000 mg/l) Magnesio (2 - 20000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-09
	Aniones disueltos por cromatografía iónica Fluoruro (1 - 20000 mg/l) Cloruro (2 - 20000 mg/l) Nitrato (2 - 20000 mg/l) Fosfato (2 - 20000 mg/l) Sulfato (2 - 20000 mg/l)	Procedimiento interno PNT-10