

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 904/LE2176**

Entidad: INDUSTRIAL LAB R. REIG, S.L.

Dirección: C/ Garcilaso, 4 bajos; 08201 Sabadell (Barcelona)

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	2
Aguas continentales tratadas.....	2
Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	2
MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría I (Ensayos “in situ”)	2
I. Análisis físico-químicos	2
Aguas de consumo y aguas continentales tratadas	2
II. Toma de muestra	2
Aguas de consumo, aguas continentales y aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	2

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

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas de consumo	
pH (4 - 10 uds. de pH)	STM 4500-H+ B Edición 22
Conductividad (147 μ S/cm - 12,88 mS/cm)	PNT-602
Turbidez (0,1 - 100 UNT)	STM 2130 Edición 22
Color por espectrofotometría UV-VIS (\geq 10 mg/l Pt/Co)	PNT-531
Cloro libre, total y combinado por espectrofotometría UV-VIS (\geq 0,2 mg/l)	PNT-603

(*) 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	
pH (4 - 10 uds. de pH)	STM 4500-H+ B Edición 22, agosto 2012
Conductividad (147 μ S/cm - 12,88 mS/cm)	PNT-602
Turbidez (0,1 - 100 UNT)	STM 2130 Edición 22, agosto 2012

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas continentales tratadas	
Cloro libre, total y combinado por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,2$ mg/l)	PNT-603

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	
pH (4 - 10 uds. de pH)	STM 4500-H+ B Edición 22, agosto 2012
Conductividad (147 μ S/cm - 12,88 mS/cm)	PNT-602

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría I (Ensayos "in situ")

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas de consumo y aguas continentales tratadas	
Cloro libre, total y combinado por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,2$ mg/l)	PNT-543

II. Toma de muestra

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas de consumo, aguas continentales y aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	
Toma de muestra puntual para los ensayos físico-químicos indicados en el presente anexo técnico	PNT-637

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