

INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTÀRIES (IRTA) Centre de Sant Carles de la Rápita

Dirección: Ctra. Poble Nou, Km 5,5; 43540 Sant Carles de la Rápita (Tarragona)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **900/LE1796**

Fecha de entrada en vigor: 28/10/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 05/10/2018)

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)	1
I. Análisis físico-químicos	1
Aguas marinas.....	1
MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría I (Ensayos in situ)	1
I. Toma de muestra.....	1
Aguas marinas.....	1

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

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas marinas	
Identificación y recuento de fitoplancton. Método Utermöhl	IT-2001-L-03 Método interno basado en UNE-EN 15204

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría I (Ensayos in situ)

I. Toma de muestra

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas marinas	
Toma de muestra puntual en superficie y en profundidad e integrada para la identificación y recuento de fitoplancton	IT-2001-C-01 Método interno basado en ISO 15972

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.