

AGROLAB IBERICA, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Ctra. Valencia, Km. 205 Torreforta; 43006 Tarragona

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **258/LE529**

Fecha de entrada en vigor: 02/03/2001

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 33 fecha 01/07/2023)

Ensayos en el sector medioambiental

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

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo y aguas embotelladas	
Mercurio disuelto por espectrofotometría de absorción atómica de vapor frío ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$)	QMP_55_01_x Método interno basado en: UNE-EN ISO 12846
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) Boro ($\geq 50 \mu\text{g/l}$) Magnesio ($\geq 200 \mu\text{g/l}$) Calcio ($\geq 200 \mu\text{g/l}$) Potasio ($\geq 200 \mu\text{g/l}$) Fósforo ($\geq 200 \mu\text{g/l}$) Sodio ($\geq 300 \mu\text{g/l}$)	QMP_55_14_x Método interno basado en: UNE-EN ISO 11885
Metales por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) Aluminio ($\geq 25 \mu\text{g/l}$) Hierro ($\geq 50 \mu\text{g/l}$) Antimonio ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) Manganeso ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Arsénico ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) Molibdeno ($\geq 25 \mu\text{g/l}$) Bario ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Níquel ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cadmio ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$) Plomo ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cobalto ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) Selenio ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Cobre ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Talio ($\geq 10 \mu\text{g/l}$) Cromo ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) Vanadio ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) Estaño ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) Zinc ($\geq 25 \mu\text{g/l}$)	QMP_55_23_x Método interno basado en: UNE-EN ISO 17294-2

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.