

## GEDISA CONSULTORES, S.L.

Dirección: Calle Panaderos 5, Polígono industrial La Cerrajera parcela 66; 16003 (Cuenca)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1559/LE2835**

Fecha de entrada en vigor: 13/12/2024

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 12/12/2025)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

##### Área Técnica: Análisis microbiológicos

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Hisopos Esponjas	Detección <i>Salmonella spp.</i>	PNT02 <i>Método interno basado en Rapid' Salmonella</i>
	Detección <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT03 <i>Método interno basado en AL Agar</i>

##### Área Técnica: Análisis físico-químicos

Análisis aguas mediante métodos físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas emvasadas Aguas de piscinas Aguas no tratadas	pH por potenciometría (4-10 uds. pH)	PNT05 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 10523</i>
	Conductividad por conductimetría (84-1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	PNT06 <i>Método interno basado en UNE-EN 27888</i>
	Cloro libre residual por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 0.2 \text{ mg/l}$ )	PNT07 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 7393-2</i>
	Turbidez por nefelometría ( $\geq 0.3 \text{ NTU}$ )	PNT08 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 7027-1</i>

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.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** 0r6Sj6t19kZpj73t32

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**