



Alcance de Acreditación LE-052

FOOD SAFETY, S.A.

Dirección: Panamá, Parque Lefevre, Urbanización Residencial El Romeral, Calle Cádiz,
Casa No. 650.

Tel.: (+507) 392-6258 / 392-6240 / 6614-8414

Correo electrónico: pjaar@foodsafetypanama.com

El presente alcance de ampliación fue otorgado por el Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT-ISO/IEC 17025:2017 como Laboratorio de Ensayos, mediante Resolución No. 21 de 14 de noviembre de 2019 y certificado de acreditación No. LE-052.

Métodos de Ensayo Acreditados

Nº	Producto/Material a Ensayar	Ensayo	Año de Versión o Edición	Método de Ensayo
1	Carnes crudas, frutas y vegetales frescos, carne procesada, mariscos, huevo y productos de huevo, jugos de fruta, productos avícolas, productos lácteos.	<i>Listeria monocytógenos</i>	2003	Bax System AOATC PT RI 080901
2	Superficies ambientales lácteos, carnes, pescados vegetales	<i>Genus Listeria</i>	2015	AOAC RI 050903
3	Carnes, mariscos productos avícolas, huevo, especias, productos de maní, frutas y vegetales, chocolate, productos de panadería, pastas, alimento seco de mascotas, análisis ambientales, productos lácteos.	<i>Salmonella ssp</i>	2003	AOAC OMA 2003.09





Métodos de Ensayo Ampliados

Nº	Producto/Material a Ensayar	Ensayo	Año de Versión o Edición	Método de Ensayo
1	Heterótrofos	9215 A/ 9215 D (Filtración por membrana)	Edición 22	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ND edition
2	Coliformes totales	ISO 9308-1	2014	Norma de Calidad del agua. Recuento de Escherichia coli y de bacterias coliformes. Parte:1 Método de filtración por membrana para aguas (ISO 9308-1:2014)
3	Escherichia coli	ISO 9308-1	2014	Norma de Calidad del agua. Recuento de Escherichia coli y de bacterias coliformes. Parte:1 Método de filtración por membrana para aguas (ISO 9308-1:2014)





4	Pseudomona aeruginosa	ISO 16266:2006	2006	Norma de Calidad del agua. Detección y recuento de Pseudomona aeruginosa. Método por filtración en membrana. (ISO 16266:2006)
---	-----------------------	----------------	------	---

