



PERÚ

Ministerio de la Producción

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA (SANIPES)



RELACION DE METODOS APROBADOS Nº PTE-022-15-SANIPES

Entidad de Ensayo: **LABORATORIO CERTIPEZ E.I.R.L.**  
Ensayos: **Físicos-Sensoriales**

Nº	Ensayo	Título	Norma de Referencia	Año	Matriz
1	Cierre Doble	Envases metálicos para conservas-Cierre Doble-Requisitos y métodos de ensayo.	NCh 2701.Of 2002 Parte 5.1 Mediciones externas y Parte 5.2.1 Método del Desgarro	2002	Conservas de Pescado
2	Físico Organoléptico <b>(OBSERVADO)</b> / Doble cierre	PESCADOS, MARISCOS Y PRODUCTOS DERIVADOS. Conservas de productos de la pesca en envases de hojalata. Métodos de ensayo físicos y sensoriales <b>(OBSERVADO)</b> // CONSERVAS DE PRODUCTOS PESQUEROS. Envases metálicos para conservas. Doble cierre. Requisitos y métodos de ensayo.	NTP 204.007: 2021 <b>(OBSERVADO)</b> / NTP 204.063: 2013 (revisada el 2018) excepto numeral 6.2.2.	2021	Conservas de mariscos Conservas de pescado Conservas de productos derivados
3	Evaluación sensorial y física de anchoveta o sardina peruana en conserva	Conservas de Productos Pesqueros. Anchoveta o sardina peruana en conservas.Requisitos	NTP 204.054:2011 (Revisada el 2016) Numeral 8, excepto 8.6	2011 (Revisada el 2016)	Conservas de Anchoveta o sardina peruana
4	Examen sensorial y físico y determinación de peso neto	Pescado No Eviscerados y Eviscerados Congelados Rápidamente.	NTP CODEX CXS 36 2010 (Revisada el 2015) numeral 7.3.1, numeral 7.6 y Anexo A, excepto ítem 6.	2020	Pescado congelado enteros y eviscerados
5	Determinación de Parásitos	Parasites in Fish Muscle	AOAC 985.12, 21st Ed (no incluye muestreo)	2019	Musculo de Pescado



PERÚ

Ministerio de la Producción

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA (SANIPES)



Ensayos: Instrumental

Nº	Ensayo	Título	Norma de Referencia	Año	Matriz
6	Histamina	Productos hidrobiológicos-Determinación de Histamina y otras Aminas Biogénas- Método HPLC con Detector UV	NCh 2637.Of 2001	2001	Productos Hidrobiologicos en conserva Productos Hidrobiológicos congelados
7	Cadmio	Productos hidrobiológicos-Determinación de cadmio método espectrofotométrico de absorción atómica por llama.	NCh 2638.Of 2001 (Validado – Modificado).	2001	Productos Hidrobiologicos en conservas
8	Plomo	Productos hidrobiológicos-Determinación de plomo mediante espectrofotometría de absorción atómica	NCh 2751.Of 2003	2003	Productos Hidrobiologicos en conservas
9	Estaño	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	NOM-117-SSA1- 1994 Ítems 7.2 y 9	1994	Productos Hidrobiologicos en conservas
10	Mercurio	Productos hidrobiológicos-Determinación de mercurio – Método espectrofotométrico de absorción atómica por generación de vapor frío	NCh 2667.Of 2001	2001	Productos Hidrobiologicos en conservas



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA (SANIPES)



RELACION DE METODOS APROBADOS Nº PTE-022-15-SANIPES

Ensayos: **Microbiológicos**

Nº	Ensayo	Título	Norma de Referencia	Año	Matriz
7	Control de Esterilidad Comercial	Conservas de productos de la pesca en envases herméticos. Control de esterilidad. Método de Ensayo	NTP 204.009 items 1 al 9 (Revisada el 2020)	1986	Conservas de alimentos de origen hidrobiológico.
8	Esterilidad Comercial	Microbiological Method	AOAC 972.44:2019	2019	Alimentos de baja acidez en envases sellados herméticamente

Fecha de Actualización: 12 de mayo del 2023