

**RELACION DE METODOS APROBADOS N° PTE-045-24-SANIPES**

Entidad de Ensayo: **Laboratorios de Ensayos Clínicos, Biológicos e Industriales - COLECBI S.A.C.**  
Ensayos: **Microbiológicos**

N°	Ensayo	Título	Norma de Referencia	Año	Matriz
1	BACTERIAS HETEROTRÓFICAS	Heterotrophic Plate Count. Pour Plate Method	SMEWW- APHA-AWWA-WEF Part 9215-B, 24th Ed. (Incluye MUESTREO)	2023	Agua para uso y consumo humano Hielo
2	COLIFORMES FECALES O TERMOTOLERANTES (NMP)	Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Thermotolerant (Fecal) coliform procedure	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221 E-1, 24th Ed. (Incluye MUESTREO)	2023	Agua para uso y consumo humano Agua salina
3	COLIFORMES FECALES O TERMOTOLERANTES (NMP)	Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Thermotolerant (Fecal) coliform procedure	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part. 9221 E-2, 24th Ed. (Incluye MUESTREO)	2023	Agua salina
4	ESCHERICHIA COLI	Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Other Escherichia coli Procedures. Escherichia coli Test (Indole Production)	SMEWW-APHA- AWWA-WEF Part 9221 G-2, 24th Ed. (Incluye MUESTREO)	2023	Agua para uso y consumo humano
5	DETECCIÓN Y RECUENTO DE ENTEROCOCOS INTESTINALES	Calidad del agua. Detección y recuento de enterococos intestinales. Parte 2: Método de filtración de membrana.	UNE-EN ISO 7899-2:2001. (Incluye MUESTREO)	2001	Agua para uso y consumo humano Hielo
6	RECUENTO DE ESCHERICHIA COLI Y DE BACTERIAS COLIFORMES	Calidad del agua. Recuento de Escherichia coli y de bacterias coliformes. Parte 1: Método de filtración por membrana para aguas con bajo contenido de microbiota.	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. (Incluye MUESTREO)	2017	Agua para uso y consumo humano
7	DETECCIÓN, IDENTIFICACIÓN Y/O ENUMERACIÓN DE HUEVOS DE HELMINTOS EN AGUA	Detección, Identificación y/o Enumeración de Huevos de Helmintos en Aguas	LC/VAL 02/DIEHHA/2019 Rev. 03. Método VALIDADO. (Incluye MUESTREO)	2019	Agua para uso y consumo humano Hielo

**Fecha de Actualización: 18 de octubre del 2024**