

DETERMINACIONES MICROBIOLÓGICAS EN AGUAS 2023

PARÁMETROS	MÉTODOS	PNTs
Recuento en placa de Bacterias Aerobias a 36°C Y 22°C	UNE-EN-ISO 6222	PNT-A-06
Recuento de Coliformes Totales (Filtración)	UNE-EN-ISO 9308-1	PNT-A-07
Recuento de Coliformes Fecales (Filtración)	Orden SCO/778/2009	PNT-A-08
Recuento de Enterococos (Filtración)	UNE-EN-ISO 7899-2	PNT-A-09
Recuento en tubo de esporas de Clostridios Sulfito Reductores	UNE-EN-ISO 2646-1	PNT-A-10
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración)	UNE-EN-ISO 16266	PNT-A-11
Recuento e Identificación de <i>Staphylococcus</i> Coagulasa (+) (Filtración)	UNE-EN-ISO 6888-1	PNT-A-12
Investigación de <i>Salmonella</i>	ISO 19250	PNT-A-13
Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	UNE-EN-ISO 9308-1	PNT-A-26
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (Filtración)	UNE-EN-ISO 14189	PNT-A-27
Detección y Recuento de <i>Legionella</i>	UNE-EN-ISO 11731	PNT-A-29



LABORATORIO CERTIFICADO ISO 9001:2015 CON EL Nº ES 10/8968 PARA ANÁLISIS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS DE AGUAS, ALIMENTOS Y COSMÉTICOS.