

**PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS**

ENSAYO	METODO
Aerobios a 22 °C	M0_AM01- Recuento en placa de aerobios mesófilos
Aerobios a 30 °C	M0_AM01- Recuento en placa de aerobios mesófilos
Aerobios a 36 °C	M0_AM01- Recuento en placa de aerobios mesófilos
Esporas de aerobios	M0_AM02 – Recuento en placa de esporas de aerobios
Coliformes totales	M0_CT01 – Recuento en placa de coliformes totales
Enterobacterias totales	M0_ET01 - Recuento en placa de enterobacterias totales
Escherichia coli	M0_EC01 - Recuento en placa de Escherichia coli
Escherichia coli	M0_EC02 – Investigación de Escherichia coli
Staphylococcus aureus	M0_SA01 - Recuento en placa de Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus	M0_SA02 – Investigación de Staphylococcus aureus
Salmonella spp.	M0_SS01 – Detección de Salmonella spp.
Salmonella spp.	M0_SS02 – Detección de Salmonella spp. mediante PCR-RT
Listeria monocytogenes	M0_LM01 – Detección de Listeria monocytogenes
Listeria monocytogenes	M0_LM02 - Detección de Listeria monocytogenes mediante PCR-RT
Listeria monocytogenes	M0_LM03 – Recuento en placa de Listeria monocytogenes
Anaerobios	M0_AN01- Recuento en placa de microorganismos anaerobios
Esporas de anaerobios	M0_AN02 - Recuento en placa de esporas de microorganismos anaerobios
Clostridium perfringens	M0_CP01 - Recuento en tubo de Clostridium perfringens
Clostridios sulfito-reductores	M0_CS01 - Recuento en tubo de clostridios sulfito-reductores
Mohos y levaduras	M0_ML01 – Recuento en placa de mohos y levaduras
Shigella spp	M0_SH01 - Detección de Shigella spp.
Aerobios halófilos	M0-AH01 – Recuento en placa de aerobios halófilos
Enterobacter sakazakii	M0_ES01 - Detección de Enterobacter sakazakii mediante PCR-RT
Bacillus cereus	M0_BC01 – Recuento en placa de Bacillus cereus

**AGUAS MICROBIOLÓGICO : Aguas de consumo y aguas continentales**

ENSAYO	METODO
Aerobios a 22 °C	M0_AM01- Recuento en placa de aerobios mesófilos
Aerobios a 30 °C	M0_AM01- Recuento en placa de aerobios mesófilos
Aerobios a 36 °C	M0_AM01- Recuento en placa de aerobios mesófilos
Heterótrofos a 37 °C	M1_HE01 – Recuento en placa de heterótrofos a 37 °C
Legionella sp y L. pneumophylla	M1_LN01 – Detección y recuento de Legionella sp. y L. pneumophylla
Bacterias coliformes	M1_BCEC01 – Detección y recuento por filtración de bacterias coliformes
Bacterias coliformes	M1_BCEC02 - Detección y recuento por filtración de bacterias coliformes
Escherichia coli	M1_BCEC01 - Detección y recuento por filtración de Escherichia coli
Escherichia coli	M1_BCEC02 - Detección y recuento por filtración de Escherichia coli
Pseudomonas aeruginosa	M1_PA01 - Detección y recuento por filtración de Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus	M1_SA01 - Detección y recuento por filtración de Staphylococcus aureus
Clostridium perfringens	M1_CP01 – Detección y recuento por filtración de Clostridium perfringens
Esporas de C. perfringens	M1_CP01 – Detección y recuento por filtración de esporas de C. perfringens
Clostridios sulfito-reductores	M1_CS01 - Detección y recuento por filtración Clostridios sulfito-reductores
Esporas de C. sulfito-reductores	M1_CS02 - Detección y recuento por filtración de esporas de C. sulfito-reductores
Estreptococos fecales	M1_EF01 - Detección y recuento por filtración de Estreptococos fecales
Enterococos intestinales	M1_EI01 - Detección y recuento por filtración de Enterococos intestinales

**AGUAS FÍSICO-QUÍMICO: Aguas de consumo y aguas continentales**

ENSAYO	METODO
pH	Determinación de pH. Potencial eléctrico con Ph-metro
Conductividad eléctrica a 25 °C	UNE – EN 27888
Turbidez	Turbidimetría: Método Nefelométrico
Color	Espectrofotometría: Método Pt - Co
Amonio	Espectrofotometría: Método Nessler
Cloro libre residual	Espectrofotometría: DPD
Cloro combinado	Espectrofotometría: DPD
Hierro	Espectrofotometría: metodo Ferrozina