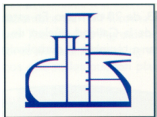


MUESTRA – REFERENCIA:

Marcar con X	DETERMINACIONES	Tipo de muestra	MÉTODO	Identificación Recuento
	ANAEROBIOS SULFITO-REDUCTORES	Alimentos	M.I. (ISO 15213:2003)	R
	ANAEROBIOS SULFITO-REDUCTORES	Agua	UNE-EN 26461-2 :1995	R
	<i>BACILUS CEREUS</i>	Alimentos	M.I. (UNE-EN ISO 7932:2005)	I
	<i>CLOSTRIDIUM PERFRINGENS</i>	Aguas	M.I. (UNE EN ISO 14189:2017)	I
	CLOSTRIDIUM SULFITOREDUCTOR	Alimentos	M.I. (ISO 15213)	R
	COLIFORMES TOTALES	Alimentos	M.I. (ISO 4832:2006)	R
	ENTEROBACTERIAS	Alimentos	M.I (UNE-EN ISO 21528-2:2018)	R
	<i>ESCHERICHIA COLI</i>	Alimentos	M.I. (ISO 16649-2:2001)	I
	<i>ESCHERICHIA COLI</i>	Fertilizantes	N.M.P. (ISO 7251:2005)	I
	ESPORAS DE AEROBIOS MESÓFILOS a 31° C	Alimentos	M.I. (UNE-EN ISO 4833-1:2014)	R
	ESTREPTOCOCOS FECALES	Aguas	FILTRACIÓN EN MEMBRANA	R
	LEVADURAS	Alimentos	M.I (ISO 21527-2:2008)	R
	<i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	Alimentos	M.I. (UNE-EN ISO 11290-1 :1997)	I
	<i>LISTERIA SPP.</i>	Alimentos	M.I. (UNE-EN ISO 11290-1)	I
	MICROORGANISMOS AEROBIOS MESÓFILOS a 31 °C	Alimentos	M.I. (UNE-EN ISO 4833-1:2014)	R
	MOHOS	Alimentos	M.I (ISO 21527-2:2008)	R
	MOHOS Y LEVADURAS	Alimentos	M.I (ISO 21527-2:2008)	R
	<i>PSEUDOMONAS SPP</i>	Aguas	FILTRACIÓN EN MEMBRANA.	I
	<i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i>	Aguas	M.I (UNE EN ISO 16266:2008)	I
	RECUESTO DE BACTERIAS COLIFORMES	Aguas	UNE-EN ISO 9308-1:2014	R
	RECUESTO DE BACTERIAS COLIFORMES	Aguas	PEE-104 basado en norma UNE-EN ISO 9308-1:2014	R
	RECUESTO DE <i>ESCHERICHIA COLI</i>	Aguas	UNE-EN ISO 9308-1:2014	I
	RECUESTO DE <i>ESCHERICHIA COLI</i>	Aguas	PEE-104 basado en norma UNE-EN ISO 9308-1:2014	I
	RECUESTO DE ENTEROCOCOS	Aguas	UNE-EN ISO 7899-2 :2001	R
	RECUESTO DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES a 22°C	Aguas	ISO 6222:1999	R
	RECUESTO DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES a 36°C	Aguas	ISO 6222:1999	R
	RECUESTO DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES a 36°C EN 24 HORAS	Aguas	R.D. 314/2016	R
	<i>SALMONELLA SPP</i>	Aguas	M.I. (UNE-EN ISO 19250 :2013)	I



Marcar con X	DETERMINACIONES	Tipo de muestra	MÉTODO	Identificación Recuento
	<i>SALMONELLA SPP</i>	Alimentos	M.I. (UNE-EN ISO 6579-1:2017)	
	STAPHYLOCOCO COAGULASA POSITIVO (+)	Alimentos	M.I. (UNE-EN ISO 6888-2 :2022)	
	<i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i>	Aguas	FILTRACIÓN EN MEMBRANA	
	(*) OTRAS:			

(*) En caso de solicitar otras determinaciones, consultar al laboratorio y especificar en las casillas de **OTRAS**.

La solicitud de la determinación **CLOSTRIDIUM SULFITOREDUCTOR** requerirá previa consulta al laboratorio.

Para información sobre tasas ponerse en contacto con el Laboratorio.

EL SOLICITANTE

Fdo.: