

**LISTADO DE SERVICIOS ANALITICOS OFRECIDOS**

**Código: OT-07-08**

<b>Análisis</b>	<b>Método</b>	<b>Matriz</b>	<b>Tiempo estimado entrega de resultados (en días hábiles)</b>
Enumeración de microorganismos cultivables	ISO 6222:1999(E)	Agua	5 días
Detección y Enumeración de Pseudomona aeruginosa	ISO 16266:2006(E)	Agua	7 días
Detección y Enumeración de Enterococos intestinales	ISO 7899-2:2000(E)	Agua	7 días
Detección y Enumeración de Escherichia coli y bacterias Coliformes	ISO 9308-1:2000(E)	Agua	7 días
Detección y Enumeración de Clostridios perfringens	Directiva 98-83/CE	Agua	7 días
Recuento de heterótrofos en agua	9215-A/B Standard Methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> 2017	Agua	5 días
Detección y Enumeración del grupo Coliformes (Coliformes totales, Coliformes fecales E. Coli)	9222 Standard Methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> 2017	Agua	5 días
Detección y Enumeración de Streptococos fecales y enterococos	9230 Standard Methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> 2017	Agua	7 días
Detección y Enumeración de Pseudomona aeruginosa	9213 Standard Methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> 2017	Agua	7 días
Detección y Enumeración de salmonella en agua	9260-D Standard Methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> 2017	Agua	7 días
Investigación de Salmonella spp.	USDA-FSIS, MLG-4.09.	Cárnicos	10 días
Investigación de Salmonella spp.	FDA, BAM Capítulo 5, 8 <sup>th</sup> Edición 2007	Cárnicos, y alimentos	10 días
Investigación de Salmonella spp.	ISO 6579: 2017	Cárnicos	10 días
Investigación de Salmonella spp.	ICMSF 2º Edición Método 1	Alimentos	10 días
Investigación de Listeria monocytógenes	USDA-FSIS, MLG-8.10	Cárnicos	12 días
Investigación de Listeria monocytógenes NMP	USDA-FSIS-Apéndice 2.05	Cárnicos	12 días
Investigación de Listeria monocytógenes	ISO 11290:2017	Cárnicos	12 días
Detección y enumeración de Listeria monocytógenes	Chap. 10-2003, BAM -8 <sup>th</sup> Edition	Alimentos	10 días
Investigación de E. Coli O157:H7	USDA-FSIS, MLG-5.06.	Cárnicos	10 días
Recuento de aerobios totales	Chap. 7, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	5 días
Recuento de aerobios totales	ICMSF 2º Edición Método 1-2	Alimentos	5 días
Recuento de aerobios totales	Chap. 3-2001, BAM 8 <sup>th</sup> Edition	Cárnicos	5 días
Recuento de aerobios totales	Chap. 3-2001, BAM 8 <sup>th</sup> Edition	Ambiental	10 días
Recuento de aerobios totales	ISO 4833:2003	Alimentos	5 días
Recuento de aerobios totales	ISO	Ambiental superficie	10 días
Recuento de microorganismos halófilos y osmófilos	Chap. 17, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	7 días
Enterobacterias: Recuento en placa	ICMSF 2º Edición Método 1	Alimentos	5 días
Enterobacterias: Recuento en placa	ISO	Ambiental superficie	5 días
Enumeración de Enterobacterias: NMP	Chap. 8, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Alimentos	7 días
Enterobacterias: Recuento en placa	Chap. 8, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Alimentos	5 días
Enterobacterias, Coliformes y Escherichia coli	Chap. 8, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	5 días

<b>Análisis</b>	<b>Método</b>	<b>Matriz</b>	<b>Tiempo estimado entrega de resultados (en días hábiles)</b>
Enumeración de <i>Escherichia coli</i> y bacterias Coliformes: Fm y NMP	Chap. 4-2002, BAM -8 <sup>th</sup> Edition	Alimentos	7 días
Coliformes y <i>Escherichia coli</i>	Chap. 4-2002, BAM 8 <sup>th</sup> Edition	Alimentos	5 días
Investigación de <i>Escherichia coli</i>	Método 992.30 AOAC	Alimentos	5 días
Investigación de Coliformes totales	Método 992.30 AOAC	Alimentos	5 días
Investigación de Coliformes fecales	ICMSF 2º Edición Capítulo Coliformes, Método 2	Alimentos	5 días
Investigación de <i>Escherichia coli</i>	Chap. 24, APHA 3 <sup>th</sup> Edition, 1992	Alimentos	5 días
Enumeración de Coliformes fecales: NMP	Chap. 8, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Alimentos	7 días
Enumeración Coliformes y <i>Escherichia coli</i>	ICMSF 2º Edición- NMP- Método 1-2	Alimentos	7 días
Coliformes y <i>Escherichia coli</i> : Recuento en placa	ICMSF 2º Edición-Método 4	Alimentos	5 días
Coliformes y <i>Escherichia coli</i> : Recuento en placa: Petrifilm	AOAC 989.10	Alimentos	5 días
Recuento de Enterococos	ICMSF 2º Edición	Alimentos	5 días
<i>Estafilococos aureus</i> : Recuento en placa	Chap. 39, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	7 días
<i>Estafilococos aureus</i> : Recuento en placa	Chap. 12-2001, BAM 8 <sup>th</sup> Edition	Cárnicos	7 días
<i>Estafilococos aureus</i> : Recuento en placa	ICMSF 2º Edición Método 1	Alimentos	7 días
<i>Estafilococos aureus</i> : Recuento en placa	AOAC 975.55	Alimentos	7 días
Investigación de <i>Estafilococos aureus</i>	Chap. 39, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Alimentos	10 días
Enumeración de <i>Pseudomona spp</i>	ISO 13720	Alimentos	7 días
Enterococos	Chap. 9, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	7 días
Enterococos: Recuento en placa	ICMSF 2º Edición Método 1	Alimentos	7 días
Enumeración <i>Clostridios perfringens</i>	ICMSF 2º Edición- Método 1-2	Alimentos	7 días
Enumeración <i>Clostridios perfringens</i>	Chap.13-USDA-FSIS.	Cárnicos	7 días
Enumeración <i>Clostridios perfringens</i>	AOAC 976.30	Alimentos	7 días
<i>Clostridium perfringens</i>	Chap. 34, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	7 días
<i>Clostridium perfringens</i>	Chap. 16-2001, BAM 8 <sup>th</sup> Edition	Alimentos	7 días
Hongos y levaduras	Chap. 20, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	10 días
Hongos y levaduras: Recuento en placa	ICMSF 2º Edición- Método 1	Alimentos	10 días
Hongos y levaduras: Recuento en placa	Chap. 18-2001, BAM 8 <sup>th</sup> Edition	Alimentos	10 días
Hongos y levaduras: Recuento en placa		Ambiental	10 días
Recuento de <i>Bacillus cereus</i>	AOAC ,980.31	Alimentos	10 días
Recuento de <i>Bacillus cereus</i>	Chap. 32, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	10 días
Recuento de <i>Bacillus cereus</i>	Chap. 14-2001, BAM 8 <sup>th</sup> Edition	Cárnicos	10 días
Recuento de <i>Bacillus cereus</i>	ICMSF 2º Edición Método 1	Alimentos	10 días
Recuento de <i>Bacillus cereus</i>	Chap.12-USDA-FSIS,	Cárnicos	10 días
Detección de residuos antimicrobiano- Método de Screening-Fast Test.	Chap.33-Parte D-E -USDA-FSIS.	Cárnicos	10 días