

Laboratorios Especializados en Control de Calidad LECC

No. de Registro:	LEA-05:02
Responsable:	Dra. Elizabeth Banegas de Salazar
Correo electrónico:	info@lecc.com.sv esalazar.lecc@gmail.com ligia.lecc@gmail.com
Teléfono:	2226-7042
Fax:	2226-5223
Sitio web:	www.lecc.com.sv
Dirección:	Calle San Antonio Abad, No. 1965
Vigencia de la acreditación:	21 de Marzo de 2006 al 20 de Marzo de 2010. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NSR ISO/IEC 17025:2005
Estado de la acreditación:	Vigente
Áreas de pruebas acreditadas:	análisis fisicoquímicos en aguas y microbiológicos en alimentos, medicamentos y aguas

Ensayo	Referencia	Responsable del ensayo
Determinación de Sólidos Sedimentables en aguas residuales, salinas y superficiales por el Método de Conos Imhoff.	Standard Methods for the examination of water and wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. 2540 F. 21 st Edition, 2005	Lic. Ana Luz Arévalo Lic. Carmen Cristina Deras
Demanda Química de Oxígeno en aguas residuales y superficiales por el método Colorimétrico. Reflujo Cerrado	Standard Methods for the examination of water and wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. 5220 D. 21 st Edition, 2005	Lic. Ana Luz Arévalo Lic. Carmen Cristina Deras
Demanda Bioquímica de Oxígeno a 5 días, en aguas superficiales y residuales por el método Azida Modificada.	Standard Methods for the examination of water and wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation 5210 B. 21 st Edition, 2005	Lic. Ana Luz Arévalo Lic. Carmen Cristina Deras
Determinación de Sólidos Suspendidos Totales secados a 103-105°C en agua potable,	Standard Methods for the examination of water and wastewater. American Public	

superficial, subterránea y residual por el método Gravimétrico.	Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. 2540 D. 21 st Edition, 2005.	Lic. Ana Luz Arévalo Lic. Carmen Cristina Deras
Determinación de Aceites y Grasas en agua potable, residual y doméstica por el método Gravimétrico.	Standard Methods for the examination of water and wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. 5520 B. 21 st Edition, 2005.	Lic. Ana Luz Arévalo Lic. Carmen Cristina Deras
Determinación de pH en agua potable, envasada, superficial, subterránea y residual por el método Electrométrico	Standard Methods for the examination of water and wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. 4500 H ⁺ B. 21 st Edition, 2005	Lic. Ana Luz Arévalo Lic. Carmen Cristina Deras
Recuento Total de Heterótrofas en agua potable, envasada, superficial, subterránea y residual por el método Vertido en Placa.	Standard Methods for the examination of water and wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. 9215 A y B. 21 st Edition, 2005.	Lic. Rosa Linda Montes
Recuento Total de Microorganismos Aerobios Viables en productos farmacéuticos: materias primas y productos finales por el método Vertido en Placa	USP 31, NF-26, 2008. <61> Prueba de Límites Microbianos	Lic. Rosa Linda Montes
Recuento de Coliformes Totales en alimentos, bebidas, superficies vivas e inertes por el método de Medio Sólido.	Bacteriological Analytical Manual Online. Capítulo 4. Septiembre 2002.	Lic. Rosa Linda Montes
Recuento de Bacterias Aerobias en alimentos, bebidas, superficies vivas e inertes por el método Vertido en Placa	Bacteriological Analytical Manual Online. Capítulo 3. Enero 2001	Lic. Rosa Linda Montes
Recuento de Staphylococcus aureus en alimentos, bebidas, superficies vivas e inertes por el método de esparcido en placa	Bacteriological Analytical Manual Online. Capítulo 12. Enero 2001	Lic. Rosa Linda Montes
Determinación de Coliformes Totales y Escherichia coli en agua potable, envasada, superficial, subterránea y residual por el método enzima sustrato. Procedimiento de tubos múltiples	Standard Methods for the examination of water and wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. 9223 B. 21 th Edition, 2005.	Lic. Rosa Linda Montes
Determinación de Coliformes	Bacteriological Analytical Manual	Lic. Rosa Linda Montes

Fecales en alimentos, bebidas y aguas por el método de Número Más Probable (tubos múltiples)	Online. Capítulo 4. Septiembre 2002	
Aislamiento e identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos	Bacteriological Analytical Manual Online. Capítulo 10. Enero 2001	Lic. Rosa Linda Montes
Determinación de Coliformes Fecales en agua potable, envasada, superficial, subterráneas y residual por el Método Directo (Medio A1)	Standard Methods for the examination of water and wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. 9221 B.1.b.1, 9221 C, 9221 E. 21 st Edition, 2005	Lic. Rosa Linda Montes
Recuento de mohos y levaduras en alimentos y bebidas por el método de vertido en placa	The Compendium of Analytical Methods Online MFHPB-22. Enero 2004	Lic. Rosa Linda Montes
Aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i> sp. en alimentos y bebidas	The Compendium of Analytical Methods Online MFHPB-20. Abril, 1998	Lic. Rosa Linda Montes
Recuento de <i>Escherichia coli</i> en alimentos, bebidas y aguas por el método de Numero Más Probable (tubos múltiples)	Bacteriological Analytical Manual Online. Capítulo 4. Septiembre 2002	Lic. Rosa Linda Montes