

Laboratorio de Control de Calidad Lavoisier S.A. de C.V.

No. de Registro:	LEA-16:08
Responsable:	Lic. Claudia Romero
Correo electrónico:	cromero@lablav.com, lab.lav@lablav.com
Teléfono:	2263-8718, 2264-1040
Fax:	2264-1041
Sitio web:	
Dirección:	Colonia Campestre Pasaje Los Andes No.10, San Salvador
Vigencia de la acreditación:	22 de agosto de 2008 al 21 de agosto de 2012. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NSR ISO/IEC 17025:2005
Estado de la acreditación:	Vigente
Áreas de pruebas acreditadas:	Análisis fisicoquímicos y microbiológicos en aguas.

Ensayo	Referencia	Responsable del ensayo
Determinación de Conductividad eléctrica en agua cruda* y potable por el Método Electrométrico	Standard Methods for the examination of water and wastewater, American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation, 2510B, 20 th Edition, 1999.	Marlon Fuentes G. Claudia Romero
Determinación de pH en agua cruda*, potable, negra y de desechos industriales 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, 20 th Edition, 1999.	Marlon Fuentes G. Claudia Romero
Determinación de Sólidos Totales Secados entre 103-105°C en agua cruda*, potable y de desechos industriales por el Método Gravimétrico	Standard Methods for the examination of water and wastewater, American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation, 2540B, 20 th Edition, 1999.	Marlon Fuentes G. Claudia Romero
Determinación de Sólidos Suspendidos Secados entre 103-105°C en aguas crudas*, potable y de desechos industriales por el Método Gravimétrico	Standard Methods for the examination of water and wastewater, American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation, 2540 D, 20 th Edition, 1999.	Marlon Fuentes G. Claudia Romero

<p>Determinación de Coliformes Totales en agua cruda*, potable y de desechos industriales por el método de Tubos de Fermentación.</p>	<p>Standard Methods for the examination of water and wastewater, American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation, 9221 B, 20th Edition, 1999.</p>	<p>Claudia Romero</p>
<p>Determinación de Heterotróficos Mesófilos en agua cruda* y potable por el Método de Vertido en Placa.</p>	<p>Standard Methods for the examination of water and wastewater, American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation, 9215 B, 20th Edition, 1999.</p>	<p>Claudia Romero</p>

*Agua Cruda: agua colectada directamente de ríos, corrientes, lagos, reservorios o pozos. 9606 A Muestras, Standard Methods for the examination of water and wastewater, American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation, 9215 B, 20th Edition, 1999.