

## Laboratorio de Control de Calidad de Alimentos y Aguas del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MSPAS)

<b>No. de Registro:</b>	<b>LEA-18:08</b>
<b>Responsable:</b>	<b>Lic. Mayra de Vela</b>
<b>Correo electrónico:</b>	<b>mayradevela2003@yahoo.com</b>
<b>Teléfono:</b>	<b>2271-1316</b>
<b>Fax:</b>	<b>2271-1316</b>
<b>Sitio web:</b>	
<b>Dirección:</b>	<b>Alameda Roosevelt, edificio del Laboratorio Central Dr. Max Bloch, San Salvador</b>
<b>Vigencia de la acreditación:</b>	<b>07 de Marzo de 2008 al 06 de Marzo de 2012. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NSR ISO/IEC 17025:2005</b>
<b>Estado de la acreditación:</b>	<b>Vigente</b>
<b>Áreas de pruebas acreditadas:</b>	<b>Análisis fisicoquímicos en agua y sangre humana</b>

<b>N</b>	<b>Ensayo</b>	<b>Referencia</b>	<b>Responsable del ensayo</b>
1	Determinación de Plomo en agua para consumo por espectrofotometría de Absorción Atómica.	American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 19 th Edition. 1995. 3500-Pb B 3113	Lic. Margarita Ayala
2	Determinación de Plomo en sangre humana por espectrofotometría de Absorción Atómica.	Norma Oficial Mexicana NOM-199-SSA1-2000, Salud Ambiental. Niveles de Plomo en Sangre y acciones como criterios para proteger la salud de la población expuesta no ocupacionalmente.	Lic. Reyna Jovel Lic. Margarita Ayala