

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

AURO LABORATORIO E INGENIERÍA S.A.C.

Ubicado en : Mz. A, Lote 5, A.H. Nueva Canadá, distrito de Puente Piedra - Lima.
 Proceso : Actualización de Forma¹
 Expediente N° : 0079-2024-DA-E
 Informe Ejecutivo N° : 146-2024-DA
 Vigencia de la Acreditación : 2023-02-28 al 2026-02-27
 Acreditado con la Norma : NTP-ISO/IEC 17025:2017
 Código de Registro : LE - 204
 Fecha de Actualización : 2024-03-12²

Laboratorio : Aurolaboratorio e Ingeniería S.A.C
 Campo de Prueba : FISICOQUÍMICA (Incluye MUESTREO)

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título					
1	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 D, 24th Ed.	2023	Solids. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C					
Producto(s): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AGUA DE PROCESO</td></tr> <tr><td>AGUA NATURAL</td></tr> <tr><td>AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO</td></tr> <tr><td>AGUA RESIDUAL</td></tr> <tr><td>AGUA SALINA</td></tr> </table>					AGUA DE PROCESO	AGUA NATURAL	AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO	AGUA RESIDUAL	AGUA SALINA
AGUA DE PROCESO									
AGUA NATURAL									
AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO									
AGUA RESIDUAL									
AGUA SALINA									
2	SÓLIDOS TOTALES	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 B, 24th Ed.	2023	Solids. Total Solids Dried at 103°C - 105°C					
Producto(s): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>AGUA DE PROCESO</td></tr> <tr><td>AGUA NATURAL</td></tr> <tr><td>AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO</td></tr> <tr><td>AGUA RESIDUAL</td></tr> <tr><td>AGUA SALINA</td></tr> </table>					AGUA DE PROCESO	AGUA NATURAL	AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO	AGUA RESIDUAL	AGUA SALINA
AGUA DE PROCESO									
AGUA NATURAL									
AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO									
AGUA RESIDUAL									
AGUA SALINA									

¹ La actualización se encuentra en este alcance en negritas y subrayados. La actualización de forma fue notificada con Cédula de Notificación N°0127-2024-INACAL/DA-E, la cual surtió efecto a partir del 12 de marzo de 2024.

² Es responsabilidad del laboratorio la revisión del presente alcance. En caso existan observaciones a dicho alcance, el laboratorio deberá informarlo al INACAL, con el debido sustento, en un plazo no mayor a 05 días útiles (contados a partir de recibido el presente documento), cumplido este plazo no se aceptarán observaciones.



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

3	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 C, 24th Ed.	2023	Solids. Total Dissolves Solids Dried at 180°C
Producto(s):				AGUA DE PROCESO
				AGUA NATURAL
				AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO
				AGUA RESIDUAL
				AGUA SALINA