

LABORATORIO LOAYZA MURAKAMI S.A.C.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACION **INACAL-DA CON REGISTRO No LE-148**





Pág. 1 de 3

INFORME DE ENSAYO N° IE-02174-112025A

INFORMACION DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL/USUARIO GERENCIA REGIONAL DE SALUD LA LIBERTAD RUC: 20218911189

RED DE SALUD ASCOPE

DIRECCIÓN CAL.LAS GEMAS NRO. 143 URB. SANTA INES LA LIBERTAD - TRUJILLO - TRUJILLO

CONTACTO DEISY ANALY DIAZ ACEVEDO

INFORMACION DE LA MUESTRA

ENSAYOS SOLICITADOS Microbiológicos

ITEM(S) DE ENSAYO(S) Agua de Mar

PRODUCTO DECLARADO POR EL

CLIENTE

Agua de Mar

PRESENTACIÓN DE LOS ITEM DE

ENSAYO

Frasco de vidrio estéril de 250 mL (02)

CONDICION DE LA MUESTRA Cumple con los requisitos de volumen y preservación

INFORMACION DEL MUESTREO

RESPONSABLE DEL MUESTREO Muestreado por el cliente

Playa El Charco y Tres Palos, Distrito Santiago de Cao, Provincia Ascope, Departamento La Libertad¹ LUGAR DE MUESTREO

PLAN DE TOMA DE MUESTRA No Aplica

INFORMACION DEL LABORATORIO

COTIZACIÓN

N° 029-012025

FECHA/HORA DE RECEPCIÓN

17/11/2005

FECHA DE EJECUCION DE ACTIVIDADES 17/11/2025

LUGAR DE EJECUCIÓN Laboratorio Loayza Murakami SAC

EMISION DEL INFORME Trujillo, 20 de Noviembre del 2025

AUTORIZA LA EMISIÓN

CARGO Responsable de la Calidad NOMBRE Gicelly Mendoza Saldaña

COLEGIATURA C.B.P 9923

FIRMA







LABORATORIO LOAYZA MURAKAMI S.A.C.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACION INACAL-DA CON REGISTRO NO LE-148





Pág. 2 de 3

INFORME DE ENSAYO Nº IE-02174-112025A

Código de Laboratorio			2144-112025-1	2144-112025-2
Código de Cliente			Playa El Charco	Playa Tres Palos
Item de Ensayo			Agua de Mar	Agua de Mar
Fecha de Muestreo			17/11/2025	17/11/2025
Hora de Muestreo			10:48:00	11:12:00
ENSAYOS			MICROBIOLÓGICOS	MICROBIOLÓGICOS
Parámetro	Unidad	LDM	Resultados	Resultados
Coliformes fecales	NMP/100mL	1.8	<1.8	<1.8

Leyenda: LDM: Límite de Detección del Método, LCM: Límite de Cuantificación del Método, valor <LCM ó <LDM significa que la concentración de analito es mínima (trazas)



LABORATORIO LOAYZA MURAKAMI S.A.C





LABORATORIO LOAYZA MURAKAMI S.A.C.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACION INACAL-DA CON REGISTRO NO LE-148



Registro N°LE -148



Pág. 3 de 3

INFORME DE ENSAYO N° IE-02174-112025A

INFORMACION DE MÉTODO DE ENSAYO

ANALISIS DE MUESTRA DE AGUA					
MÉTODOS MICROBIOLÓGICOS					
Parámetro	Norma-Método				
NUMERACION DE COLIFORMES FECALES	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221-A,B,C, E-1; 24th Ed. 2023: Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Thermotolerant (Fecal) coliform procedure				

Notas:

- ¹ Información brindada por el cliente. Los puntos de muestreo específicos son los considerados en el código del cliente.
- + Informes de ensayo no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.
- + Prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización del Laboratorio Loayza Murakami S.A.C., excepto si se reproduce en su totalidad.
- + Los resultados indicados en el Informe de Ensayo corresponden a las muestras procesadas por el Laboratorio Loayza Murakami S.A.C. tanto en el laboratorio como en campo, según lo establecido en la respectiva cotización y cadena de custodia.
- + Todos los resultados de los ensayos descritos en este informe de ensayo son considerados confidenciales.
- + Las muestras perecibles serán eliminadas al término de la ejecución del ensayo, y las muestras que se preservan se eliminarán a los 5 días hábiles luego de emitido el informe de ensayo, salvo requerimiento expreso del cliente.
- + La adulteración o uso indebido del informe de ensayo constituye un delito contra la fe pública y se regula por las disposiciones civiles y penales en la materia.
- + Cuando el cliente realiza la toma de muestra, el Laboratorio Loayza Murakami SAC no es responsable de la veracidad de la información proporcionada por el cliente sobre la muestra en la cadena de custodia.
- + El código QR incluido en el informe de ensayo permite la verificación de la autenticidad del documento emitido por el Laboratorio Loayza Murakami SAC. Queda bajo responsabilidad del cliente a quien le proporcione acceso a dicho código QR.
- + El Laboratorio Loayza Murakami SAC subirá el enlace vinculado al código QR al repositorio del INACAL según disposición de los Oficios Múltiples Nº 020-2024-INACAL/DA y Nº 027-2024-INACAL/DA para ser usado en consultas sobre falsificaciones y adulteración del documento original.



