

INFORME DE ENSAYO N° IE-01903-092025B

INFORMACION DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL/USUARIO : DIRECCION DE RED DE SALUD BAGUA RUC: 20185837395
PROYECTO: "VIGILANCIA Y CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA - DIRECCIÓN DE RED DE SALUD BAGUA"

DIRECCIÓN : AV. HEROES DEL CENEPA NRO. 980 AMAZONAS - BAGUA - BAGUA

CONTACTO : EDWAR ZAMORA

INFORMACION DE LA MUESTRA

ENSAYOS SOLICITADOS : Parasitológicos

ITEM(S) DE ENSAYO(S) : Agua de Manantial

PRODUCTO DECLARADO POR EL CLIENTE : Agua de Manantial

PRESENTACIÓN DE LOS ITEM DE ENSAYO : Frasco de plástico de 1L (01)

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

INFORMACION DEL MUESTREO

RESPONSABLE DEL MUESTREO : Muestreado por el cliente

LUGAR DE MUESTREO : Comunidad Nativa Nujagkim, Distrito Imaza, Provincia Bagua, Departamento Amazonas¹
-Coordenadas: UTM 17M Este 807117 Norte 9441311, 213 msnm¹

PLAN DE TOMA DE MUESTRA : No aplica

INFORMACION DEL LABORATORIO

COTIZACIÓN : N° 639-082025

FECHA/HORA DE RECEPCIÓN : 9/09/2025 11:30:00

FECHA DE EJECUCION DE ACTIVIDADES : 9/09/2025

LUGAR DE EJECUCIÓN : Laboratorio Loayza Murakami SAC

EMISION DEL INFORME : Trujillo, 15 de Septiembre del 2025

AUTORIZA LA EMISIÓN

CARGO : Responsable de la Calidad

NOMBRE : Gicelly Mendoza Saldaña

COLEGIATURA : C.B.P 9923

FIRMA :






ESCANEAR QR

INFORME DE ENSAYO N° IE-01903-092025B

Código de Laboratorio	1835-092025-1		
Código de Cliente	CC.NN. NUJAGKIM		
Item de Ensayo	Agua de Manantial		
Fecha de Muestreo	8/09/2025		
Hora de Muestreo	15:20:00		
ENSAYOS		PARASITOLÓGICOS	
Parámetro	Unidad	LDM	Resultados
Helmintos y protozoos*	Org/L	1	<1

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)

* Los parámetros están fuera del alcance de acreditación otorgada por el INACAL-DA

** Parámetros terciarizados acreditados ante INACAL-DA

***Parámetros terciarizados y que no son acreditación ante INACAL-DA



**LABORATORIO
LOAYZA MURAKAMI S.A.C**



ESCANEAR QR

INFORME DE ENSAYO N° IE-01903-092025B

INFORMACION DE MÉTODO DE ENSAYO

ANÁLISIS DE MUESTRA DE AGUA	
MÉTODOS PARASITOLÓGICOS	
Parámetro	Norma-Método
HELMINTOS Y PROTOZOOS EN TODOS SUS ESTADIOS EVOLUTIVOS*	NMX-AA-113-SCFI-2012: ANALYSIS OF WATER - Determination of the Number of Helminth Eggs in Wastewaters and Treated Wastewaters by Microscopic Examination - Test Method

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 N° 020-2024-INACAL/DA y N° 027-2024-INACAL/DA para ser usado en consultas sobre falsificaciones y adulteración del documento original.

"FIN DEL DOCUMENTO"



**LABORATORIO
LOAYZA MURAKAMI S.A.C**



ESCANEAR QR