

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





Registro N°LE -148

Pág. 1 de 3

INFORME DE ENSAYO N° IE-02172-112025A

INFORMACION DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL/USUARIO RED INTEGRADA DE SALUD OTUZCO RUC: 20354537096

CAL.PROGRESO NRO. 385 LA LIBERTAD - OTUZCO - OTUZCO DIRECCIÓN

CONTACTO DANIEL MUÑOZ TORRES

INFORMACION DE LA MUESTRA

ENSAYOS SOLICITADOS Microbiológicos y Fisicoquímicos

ITEM(S) DE ENSAYO(S) Agua de Manantial y Agua Potable

PRODUCTO DECLARADO POR EL Agua de Manantial y Agua Potable

CLIENTE

PRESENTACIÓN DE LOS ITEM DE **ENSAYO**

Frasco de vidrio estéril de 250 mL (02), Frasco de plástico de 1L (02)

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 Captación, C.P Cienego Grande (EE.SS. Allacday), Distrito Otuzco, Provincia Otuzco, Departamento La Libertad¹

-Coordenadas: UTM 17M Norte 9124129 Este 774140, 3600.84 msnm1

Reservorio, C.P Cienego Grande (EE.SS. Allacday), Distrito Otuzco, Provincia Otuzco, Departamento La Libertad¹

-Coordenadas: UTM 17M Norte 9124143 Este 774079, 3586.14 msnm¹

PLAN DE TOMA DE MUESTRA

INFORMACION DEL LABORATORIO

COTIZACIÓN

FECHA/HORA DE RECEPCIÓN 8/11/2025

FECHA DE EJECUCION DE ACTIVIDADES 8/11/2025

LUGAR DE EJECUCIÓN Laboratorio Loayza Murakami SAC

EMISION DEL INFORME Trujillo, 19 de Noviembre del 2025

AUTORIZA LA EMISIÓN

CARGO Responsable de la Calidad NOMBRE Gicelly Mendoza Saldaña

C.B.P 9923 **COLEGIATURA**

FIRMA







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-02172-112025A

Código de Laboratorio	2082-112025-1		
Código de Cliente	Cienego Grande S130601003501 (Captación)		
Item de Ensayo	Agua de Manantial		
Fecha de Muestreo	7/11/2025		
Hora de Muestreo	11:50:00		
ENSAYOS	MICROBIOLÓGICOS		
Parámetro	Unidad	LDM	Resultados
Coliformes totales	NMP/100mL	1.8	11x10
Coliformes fecales	NMP/100mL	1.8	17
E. coli	NMP/100mL 1.8		17
ENSAYOS	FISICOQUÍMICOS		
Parámetro	Unidad	LCM	Resultados
Turbidez	NTU	0.18	2.01
Conductividad	μS/cm	-	111.7
Sólidos Totales Disueltos (TDS)	mg/L	2.5	72.00

Código de Laboratorio	2082-112025-2		
Código de Cliente	Cienego Grande S130601003501 (Reservorio)		
Item de Ensayo	Agua Potable		
Fecha de Muestreo	7/11/2025		
Hora de Muestreo	12:25:00		
ENSAYOS	MICROBIOLÓGICOS		
Parámetro	Unidad	LDM	Resultados
Coliformes totales	NMP/100mL	1.1	41.1
Coliformes fecales	NMP/100mL	1,1	<1.1
E. coli	NMP/100mL	1.1	<1.1
Bacterias Heterotróficas	UFC/mL	1	A <1
ENSAYOS	FISICOQUÍMICOS		
Parámetro	Unidad	LCM	Resultados
Turbidez	NTU	0.18	3.62
Conductividad	μS/cm	-	523.9
Sólidos Totales Disueltos (TDS)	mg/L	2.5	335.7



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





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-02172-112025A

INFORMACION DE MÉTODO DE ENSAYO

ANALISIS DE MUESTRA DE AGUA				
MÉTODOS MICROBIOLÓGICOS				
Parámetro	Norma-Método			
NUMERACION DE COLIFORMES TOTALES	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221-A,B,C; 24th Ed. 2023: Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Fermentation Technique			
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			
NUMERACIÓN DE ESCHERICHIA COLI	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221-A,B,C, G-2; 24th Ed. 2023: Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. OtherEscherichia coli Procedures - Escherichia coli Test (Indole Production)			
BACTERIAS HETERÓTROFAS	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9215-A,B; 24th Ed. 2023: Heterotrophic Plate Count. Pour Plate Procedure			
METODOS FISICOQUÍMICOS				
Parámetro	Norma-Método			
TURBIDEZ	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2130 A,B; 24th Ed. 2023: Turbidity. Nephelometric Method			
CONDUCTIVIDAD	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2510 A,B; 24th Ed. 2023: Conductivity. Laboratory Method			
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (TDS)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 A,C; 24th Ed. 2023: Solids. Total Dissolved Solids Dried at 180°C			

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
- + 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.

"FIN DEL DOCUMENTO"





Código: SGC LM F-P-21/01

Versión: 05 Fecha de entrada en vigencia: 07/05/2025



Pág. 1 de 6

INFORME DE ENSAYO Nº IE-02172-112025B

INFORMACION DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL/USUARIO RED INTEGRADA DE SALUD OTUZCO RUC: 20354537096

DIRECCIÓN CAL.PROGRESO NRO. 385 LA LIBERTAD - OTUZCO - OTUZCO

CONTACTO DANIEL MUÑOZ TORRES

INFORMACION DE LA MUESTRA

ENSAYOS SOLICITADOS Parasitológicos, Hidrobiológicos y Fisicoquímicos

ITEM(S) DE ENSAYO(S) Agua de Manantial y Agua Potable

PRODUCTO DECLARADO POR EL

CLIENTE

Agua de Manantial y Agua Potable

PRESENTACIÓN DE LOS ITEM DE

ENSAYO

Frasco de plástico de 1L (06), Frasco de plástico de 500 mL (02), Frasco de plástico 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

LUGAR DE MUESTREO Captación, C.P Cienego Grande (EE.SS. Allacday), Distrito Otuzco, Provincia Otuzco, Departamento La Libertad¹

-Coordenadas: UTM 17M Norte 9124129 Este 774140, 3600.84 msnm¹

Reservorio, C.P Cienego Grande (EE.SS. Allacday), Distrito Otuzco, Provincia Otuzco, Departamento La Libertad¹

-Coordenadas: UTM 17M Norte 9124143 Este 774079, 3586.14 msnm¹

PLAN DE TOMA DE MUESTRA

INFORMACION DEL LABORATORIO

COTIZACIÓN

Nº 775-102025

FECHA/HORA DE RECEPCIÓN 8/11/2025 09:15:00

FECHA DE EJECUCION DE ACTIVIDADES 8/11/2025

LUGAR DE EJECUCIÓN Laboratorio Loayza Murakami SAC

EMISION DEL INFORME Trujillo, 19 de Noviembre del 2025

AUTORIZA LA EMISIÓN

CARGO Responsable de la Calidad NOMBRE Gicelly Mendoza Saldaña

C.B.P 9923 **COLEGIATURA**

FIRMA









Pág. 2 de 6

INFORME DE ENSAYO Nº IE-02172-112025B

Código de Laboratorio			2082-112025-1
Código de Cliente			Cienego Grande S130601003501 (Captación)
Item de Ensayo			Agua de Manantial
Fecha de Muestreo			7/11/2025
Hora de Muestreo			11:50:00
ENSAYOS	1		PARASITOLÓGICOS
Parámetro	Unidad	LDM	Resultados
Helmintos y protozoos*	Org/L	1	<1
ENSAYOS			HIDROBIOLÓGICOS
Parámetro	Unidad	LDM	Resultados
Organismos de vida libre*	Org/L	1	93x10
Algas verdes	Org/L	1	40x10
Cianobacterias	Org/L	1	33x10
Diatomeas	Org/L	1	13x10
Nematodos	Org/L	1	67
ENSAYOS			FISICOQUÍMICOS
Parámetro	Unidad	LCM	Resultados
Color*	UC	4	<4
pH*	Units pH	-	6.73
Fluoruros (F')*	mg/L	0.038	0.042
Cloruros (Cl ⁻)*	mg/L	0.065	1.415
Nitritos (N0 ₂ ⁻)*	mg/L	0.050	<0.050
Nitratos (N0 ₃ ")*	mg/L	0.064	3.541
Sulfatos (SO ₄ ")*	mg/L	0.070	5.572
Dureza Total*	mg CaCO ₃ /L	1.04	41.22
Cianuro Total*	mg/L	0.002	<0.002
Plata (Ag)**	mg/L	0.019	<0.019
Aluminio (AI)**	mg/L	0.023	0.047
Arsénico (As)**	mg/L	0.005	<0.005
Boro (B)**	mg/L	0.026	
Bario (Ba)**	mg/L	0.004	<0.026 0.014 <0.003
Berilio (Be)**	mg/L	0.003	<0.003
Bismuto (Bi)**	mg/L	0.016	<0.016
Calcio (Ca)**	mg/L	0.124	9.314
Cadmio (Cd)**	mg/L	0.002	<0.002
Cerio (Ce)**	mg/L	0.004	<0.004
Cobalto (Co)**	mg/L	0.002	<0.002
Cromo (Cr)**	mg/L	0.003	<0.003
Cobre (Cu)**	mg/L	0.018	<0.018
Hierro (Fe)**	mg/L	0.023	<0.023
Potasio (K)**	mg/L	0.051	2.365
Litio (Li)**	mg/L	0.005	<0.005
Magnesio (Mg)**	mg/L	0.019	1.375
Manganeso (Mn)**	mg/L	0.003	<0.003
Molibdeno (Mo)**	mg/L	0.002	<0.002
` ,	3		

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)



Carretera Vía Evitamiento Nº 7 KM. 577 LT 7 - A3 Piso 3 – Huanchaco-Trujillo-La Libertad Celular: 923078350, 948326553 Email: laboratoriojlmm@gmail.com-web: www.laboratorioloayzamurakami.com

Código: SGC LM F-P-21/01 Versión: 05 Fecha de entrada en vigencia: 07/05/2025



Pág. 3 de 6

INFORME DE ENSAYO Nº IE-02172-112025B

Código de Laboratorio	2082-112025-1		
Código de Cliente	Cienego Grande S130601003501 (Captación)		
Item de Ensayo	Agua de Manantial		
Fecha de Muestreo	7/11/2025		
Hora de Muestreo	11:50:00		
ENSAYOS	FISICOQUÍMICOS		
Parámetro	Resultados		
Sodio (Na)**	mg/L	0.026	4.617
Niquel (Ni)**	mg/L	0.006	<0.006
Fósforo (P)**	mg/L	0.024	0.290
Plomo (Pb)**	mg/L	0.004	<0.004
Azufre (S)**	mg/L	0.091	2.082
Antimonio (Sb)**	mg/L	0.005	<0.005
Selenio (Se)**	mg/L	0.007	<0.007
Silicio (Si)**	mg/L	0.104	7.863
Estaño (Sn)**	mg/L	0.007	<0.007
Estroncio (Sr)**	mg/L	0.003	0.063
Titanio (Ti)**	mg/L	0.004	<0.004
Talio (TI)**	mg/L	0.003	<0.003
Uranio (U)**	mg/L	0.004	<0.004
Vanadio (V)**	mg/L	0.004	<0.004
Zinc (Zn)**	mg/L	0.018	<0.018
Sílice (SiO2)**	mg/L	0.223	16.819
Mercurio (Hg)**	mg/L	0.0002	<0.0002



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









Pág. 4 de 6

INFORME DE ENSAYO Nº IE-02172-112025B

Código de Laboratorio			2082-112025-2
Código de Cliente		Cienego Grande S130601003501 (Reservorio)	
Item de Ensayo			Agua Potable
Fecha de Muestreo			7/11/2025
Hora de Muestreo			12:25:00
ENSAYO	S		PARASITOLÓGICOS
Parámetro	Unidad	LDM	Resultados
Helmintos y protozoos*	Org/L	1	<1
ENSAYO		1	HIDROBIOLÓGICOS
Parámetro	Unidad	LDM	Resultados
Organismos de vida libre*	Org/L	1	<1
ENSAYO	1	1	FISICOQUÍMICOS
Parámetro	Unidad	LCM	Resultados
Color*	UC	4	<4
pH*	Units pH		8.14
Cloruros (Cl')*	mg/L	0.065	66.25
Nitritos (N0 ₂ ⁻)*	mg/L	0.050	0.053
Nitratos (NO ₃ ')*	mg/L	0.064	4.674
Sulfatos (SO ₄ ')*	_		
Dureza Total*	mg/L	0.070	3.780
	mg CaCO ₃ /L	1.04	174.7
Clara residual (Libra)*	mg/L	0.002	<0.002
Cloro residual (Libre)*	mg/L	0.05	9.40
Plata (Ag)**	mg/L	0.019	<0.019
Aluminio (AI)**	mg/L	0.023	0.044
Arsénico (As)**	mg/L	0.005	<0.005
Boro (B)**	mg/L	0.026	<0.026
Bario (Ba)**	mg/L	0.004	0.017
Berilio (Be)**	mg/L	0.003	0.017 <0.003
Bismuto (Bi)**	mg/L	0.016	<0.016
Calcio (Ca)**	mg/L	0.124	49.74
Cadmio (Cd)**	mg/L	0.002	<0.002 <0.004
Cerio (Ce)**	mg/L	0.004	<0.004
Cobalto (Co)**	mg/L	0.002	<0.002
Cromo (Cr)**	mg/L	0.003	<0.003
Cobre (Cu)**	mg/L	0.018	<0.018
Hierro (Fe)**	mg/L	0.023	<0.023
Potasio (K)**	mg/L	0.051	2.625
Litio (Li)**	mg/L	0.005	<0.005
Magnesio (Mg)**	mg/L	0.019	1.572
Manganeso (Mn)**	mg/L	0.003	<0.003
Molibdeno (Mo)**	mg/L	0.002	<0.002
Sodio (Na)**	mg/L	0.026	31.65
Niquel (Ni)**	mg/L	0.006	<0.006
Fósforo (P)**	mg/L	0.024	0.222
Plomo (Pb)**	mg/L	0.024	<0.004
1 101110 (1 15)	mg/L	0.004	<0.004

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)



Carretera Vía Evitamiento Nº 7 KM. 577 LT 7 - A3 Piso 3 – Huanchaco-Trujillo-La Libertad Celular: 923078350, 948326553 Email: laboratoriojlmm@gmail.com-web: www.laboratorioloayzamurakami.com



Pág. 5 de 6

INFORME DE ENSAYO Nº IE-02172-112025B

Código de Laboratorio	2082-112025-2		
Código de Cliente	Cienego Grande S130601003501 (Reservorio)		
Item de Ensayo	Agua Potable		
Fecha de Muestreo	7/11/2025		
Hora de Muestreo	12:25:00		
ENSA	FISICOQUÍMICOS		
Parámetro	Unidad	LCM	Resultados
Azufre (S)**	mg/L	0.091	2.867
Antimonio (Sb)**	mg/L	0.005	<0.005
Selenio (Se)**	mg/L	0.007	<0.007
Silicio (Si)**	mg/L	0.104	7.968
Estaño (Sn)**	mg/L	0.007	<0.007
Estroncio (Sr)**	mg/L	0.003	0.102
Titanio (Ti)**	mg/L	0.004	<0.004
Talio (TI)**	mg/L	0.003	<0.003
Uranio (U)**	mg/L	0.004	<0.004
Vanadio (V)**	mg/L	0.004	<0.004
Zinc (Zn)**	mg/L	0.018	<0.018
Sílice (SiO2)**	mg/L	0.223	17.044
Mercurio (Hg)**	mg/L	0.0002	<0.0002

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)

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





Código: SGC LM F-P-21/01 Versión: 05 Fecha de entrada en vigencia: 07/05/2025

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

^{**} Parámetros terciarizados acreditados ante INACAL-DA



Pág. 6 de 6

INFORME DE ENSAYO N° IE-02172-112025B

INFORMACION DE MÉTODO DE ENSAYO

	ANALISIS DE MUESTRA DE AGUA				
METODOS PARASITOLÓGICOS					
Parámetro	Norma-Método				
HUEVOS Y LARVAS DE HELMINTOS, QUISTES Y OOQUISTES DE PROTOZOARIOS PATÓGENOS*	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				
METODOS HIDROBIOLÓGICOS					
Parámetro	Norma-Método				
ORGANISMOS DE VIDA LIBRE (algas, protozoarios, copépodos, rotiferos, nématodos en todos sus estadios evolutivos)*	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Parte 10000; 24th Ed. 2023: Biological Examination				
METODOS FISICOQUÍMICOS					
Parámetro	Norma-Método				
COLOR*	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2120 C; 24th Ed. 2023: Color. Spectrophotometric				
pH*	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-H+ A,B; 24th Ed. 2023: pH Value. Electrometric Method				
FLUORUROS (F')*	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-F ⁻ C; 24th Ed. 2023: Fluoride. Ion-Selective Electrode Method				
CLORUROS (Cl')*	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-Cl B; 24th Ed. 2023:Chloride. Argentometric Method				
NITRITOS (N0 ₂ ⁻)*	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-NO2 ⁻ B; 24th Ed. 2023: Nitrogen (Nitrite). Colorimetric Method				
NITRATOS (N0 ₃ ⁻)*	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-NO3 ⁻ B; 24th Ed. 2023: Nitrogen (Nitrate). Ultraviolet Spectrophotometric Screening Method				
SULFATOS (SO ₄ -)*	SMEWW-APHA-AWWA-WEF PPart 4500-SO42 ⁻ E; 24th Ed. 2023: Sulfate.Turbidimetric Method				
DUREZA TOTAL*	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2340 C; 24th Ed. 2023: Hardness EDTA Titrimetric Method				
CIANURO TOTAL*	ASTM D7511 - 12 (2017) e1. 2017. Standard Test Method for Total Cyanide by Segmented Flow Injection Analysis, In-Line Ultraviolet Digestion and Amperometric Detection				
CLORO RESIDUAL (Libre)*	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-Cl G; 24th Ed. 2023: DPD Colorimetric Method				
METALES TOTALES ICP-OES (Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Ce, Cd, Co, Cu, Cr, Fe, Hg, K, Li, Na, Mg, Mn, Mo, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Si, SiO2, Sn, Sr, Tl, Ti, U, V, Zn)**	EPA Method 200.7 Rev. 4.4, 1994. (Validado-Modificado) 2020. Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry				
MERCURIO POR AAA-CV**	EPA 245.1. Rev 3.0. 1994. (Validado-Modificado). 2014. Determination of mercury in water by cold vapor atomic absorption spectrometry				

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 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 S 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 Múltiple 027-2024-INACAL/DA para ser usado en consultas sobre falsificaciones y adulteración del documento original.

"FIN DEL DOCUMENTO"



Carretera Vía Evitamiento Nº 7 KM. 577 LT 7 - A3 Piso 3 – Huanchaco-Trujillo-La Libertad Celular: 923078350, 948326553
Email: laboratoriojlmm@gmail.com-web: www.laboratorioloayzamurakami.com

Código: SGC LM F-P-21/01 Versión: 05 Fecha de entrada en vigencia: 07/05/2025