

**INFORME DE ENSAYO N° IE-1545-082025A**

**INFORMACION DEL CLIENTE**

RAZÓN SOCIAL/USUARIO : DANPER TRUJILLO S.A.C. RUC: 20170040938

DIRECCIÓN : CAR. INDUSTRIAL A LAREDO NRO. SN FND. BARRIO NUEVO (A150 MTS OVALO LA MARINA CAMINO A LAREDO)  
LA LIBERTAD - TRUJILLO - MOCHE

CONTACTO : ELIDIO SALVATIERRA LLARO/ WINNY CASTILLO VERONICO

**INFORMACION DE LA MUESTRA**

ENSAYOS SOLICITADOS : Microbiológicos

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

PRODUCTO DECLARADO POR EL CLIENTE : Agua Subterránea

PRESENTACIÓN DE LOS ITEM DE ENSAYO : Frasco de vidrio estéril de 250 mL (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 : Distrito Virú, Provincia Virú, Departamento La Libertad<sup>1</sup>

PLAN DE TOMA DE MUESTRA : No aplica

**INFORMACION DEL LABORATORIO**

COTIZACIÓN : N° 599-082025

FECHA/HORA DE RECEPCIÓN : 26/07/2025 10:10:00

FECHA DE EJECUCION DE ACTIVIDADES : 25/07/2025

LUGAR DE EJECUCIÓN : Laboratorio Loayza Murakami SAC

EMISION DEL INFORME : Trujillo, 04 de Agosto 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-1545-082025A

Código de Laboratorio	1522-072025-1		
Código de Cliente	FILTRADO 4 (Fundo Comositán)		
Item de Ensayo	Agua de Pozo		
Fecha de Muestreo	25/07/2025		
Hora de Muestreo	15:30:00		
<b>ENSAYOS</b>		<b>MICROBIOLÓGICOS</b>	
<b>Parámetro</b>	<b>Unidad</b>	<b>LDM</b>	<b>Resultados</b>
Coliformes fecales	NMP/100mL	1.8	<1.8
<i>E. coli</i>	NMP/100mL	1.8	<1.8

Legenda: 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)



ESCANEAR QR

**INFORME DE ENSAYO N° IE-1545-082025A**

**INFORMACION DE MÉTODO DE ENSAYO**

ANÁLISIS DE MUESTRA DE AGUA	
MÉTODOS MICROBIOLÓGICOS	
Parámetro	Norma-Método
NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES Y ESCHERICHIA COLI	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221-A,B,C, F-2; 24th. 2023: Multiple Tube fermentation Technique for members of the coliform group: Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate

**Notas:**

<sup>1</sup> 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

**INFORME DE ENSAYO N° IE-1545-082025B**

**INFORMACION DEL CLIENTE**

RAZÓN SOCIAL/USUARIO : DANPER TRUJILLO S.A.C. RUC: 20170040938

DIRECCIÓN : CAR. INDUSTRIAL A LAREDO NRO. SN FND. BARRIO NUEVO (A150 MTS OVALO LA MARINA CAMINO A LAREDO)  
LA LIBERTAD - TRUJILLO - MOCHE

CONTACTO : ELIDIO SALVATIERRA LLARO/ WINNY CASTILLO VERONICO

**INFORMACION DE LA MUESTRA**

ENSAYOS SOLICITADOS : Parasitológicos

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

PRODUCTO DECLARADO POR EL CLIENTE : Agua Subterránea

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 : Distrito Virú, Provincia Virú, Departamento La Libertad<sup>1</sup>

PLAN DE TOMA DE MUESTRA : No aplica

**INFORMACION DEL LABORATORIO**

COTIZACIÓN : N° 599-082025

FECHA/HORA DE RECEPCIÓN : 26/07/2025 10:10:00

FECHA DE EJECUCION DE ACTIVIDADES : 25/07/2025

LUGAR DE EJECUCIÓN : Laboratorio Loayza Murakami SAC

EMISION DEL INFORME : Trujillo, 04 de Agosto 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-1545-082025B**

Código de Laboratorio	1522-072025-1		
Código de Cliente	FILTRADO 4 (Fundo Compositan)		
Item de Ensayo	Agua de Pozo		
Fecha de Muestreo	25/07/2025		
Hora de Muestreo	15:30:00		
<b>ENSAYOS</b>		<b>PARASITOLÓGICOS</b>	
<b>Parámetro</b>	<b>Unidad</b>	<b>LDM</b>	<b>Resultados</b>
Helminths 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



ESCANEAR QR

**INFORME DE ENSAYO N° IE-1545-082025B**

**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:**

<sup>1</sup> 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