

INFORME DE ENSAYO N° IE-01547-082025A

INFORMACION DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL/USUARIO : LINEA PET PERÚ S.A.C RUC: 20601086493

DIRECCIÓN : AV. NESTOR GAMBETTA NRO. 9528 PROV. CONST. DEL CALLAO - PROV. CONST. DEL CALLAO - CALLAO

CONTACTO : NATALY VERÁSTEGUI CASTAÑEDA

INFORMACION DE LA MUESTRA

ENSAYOS SOLICITADOS : Microbiológicos

ITEM(S) DE ENSAYO(S) : Superficie Inerte Regular y Superficie Inerte Irregular

PRODUCTO DECLARADO POR EL CLIENTE : Superficies Inertes

PRESENTACIÓN DE LOS ITEM DE ENSAYO : Tubo de ensayo con 10 mL de diluyente estéril (04)

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

INFORMACION DEL MUESTREO

RESPONSABLE DEL MUESTREO : Laboratorio Loayza Murakami SAC

LUGAR DE MUESTREO : Autopista Trujillo Salaverry KM. 2.5 Z.I. Parcela 1 (Unidad Catastral 13057), Distrito Moche, Provincia Trujillo, Departamento La Libertad

PLAN DE TOMA DE MUESTRA : N° 0167-072025

INFORMACION DEL LABORATORIO

COTIZACIÓN : N° 579-072025

FECHA/HORA DE RECEPCIÓN : 26/07/2025 11:20:00

FECHA DE EJECUCION DE ACTIVIDADES : 26/07/2025

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-01547-082025A

Código de Laboratorio		1524-082025-1	
Código de Cliente		Mesa TE-2	
Item de Ensayo		Superficie Inerte Regular	
Fecha de Muestreo		26/07/2025	
Hora de Muestreo		09:45:00	
ENSAYOS		MICROBIOLÓGICOS	
Parámetro	Unidad	LDM	Resultados
Coliformes totales	UFC/cm ²	0.1	<0.1
<i>Salmonella sp.</i>	A-P/ superficie muestreada en cm ²	A-P	Ausencia

Código de Laboratorio		1524-082025-2	
Código de Cliente		Baranda TE-1	
Item de Ensayo		Superficie Inerte Irregular	
Fecha de Muestreo		26/07/2025	
Hora de Muestreo		09:52:00	
ENSAYOS		MICROBIOLÓGICOS	
Parámetro	Unidad	LDM	Resultados
Coliformes totales	UFC/Superficie muestreada	5	<5
<i>Salmonella sp.</i>	A-P/Superficie muestreada	A-P	Ausencia

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.




ESCANEAR QR

INFORME DE ENSAYO N° IE-01547-082025A

INFORMACION DE MÉTODO DE ENSAYO

ANÁLISIS DE MUESTRAS DE SUPERFICIES INERTES	
MÉTODOS MICROBIOLÓGICOS	
Parámetro	Norma-Método
RECUESTO DE COLIFORMES (Método del hisopo)	Government of Canada. Health Products and food Branch. MFHPB-31: 2001 // RM N°461-2007 MINSA: DETERMINATION OF COLIFORMS IN FOODS USING VIOLET RED BILE AGAR//Guía Técnica para el Análisis Microbiológico de Superficies en contacto con Alimentos y Bebidas
DETECCIÓN DE SALMONELLA SP (Método del hisopo)	Government of Canada. Health Products and food Branch. MFHPB-20: 2023 // RM N°461-2007 MINSA: ISOLATION AND IDENTIFICATION OF SALMONELLA FROM FOOD AND ENVIRONMENTAL SAMPLES //Guía Técnica para el Análisis Microbiológico de Superficies en contacto con Alimentos y Bebidas

REFERENCIA PARA LA RECOLECCIÓN DE MUESTRAS

P-11 Procedimiento para el Muestreo

P-12 Procedimiento para la Manipulación de los Items de Ensayo

IM-8 Instructivo de toma de muestra de superficies

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.



ESCANEAR QR

INFORME DE ENSAYO N° IE-01547-082025A

INFORMACION DEL PUNTO DE MUESTREO

Linea Pet Perú S.A: UTM 17L Este 721212 Norte 9093558, 38.2 msnm



Punto de muestreo: Linea Pet Perú S.A

Mesa
TE-2

Baranda
TE-1



"FIN DEL DOCUMENTO"



ESCANEAR QR