



PERU

Ministerio  
de SaludUnidad de Salud  
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA  
INFORME DE ENSAYO N°02-2025

## I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD GRAMAZU
Responsable muestreo:	ELIZABETH LEON MARTEL
Cantidad de muestras	05 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

## II. Datos de Muestreo

Código		Identificación de la muestra	
Laboratorio	Campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
17	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
18	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio /Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
19	s/c	Agua de consumo humano/Soto Colina N/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
20	s/c	Agua de consumo humano/Soto Colina E/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
21	s/c	Agua de consumo humano/Lale Ortiz/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025

Nota: Los datos de las muestras son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSQO/LAA

Los resultados del Informe corresponden solo a las muestras sometidas a ensayo. La reproducción parcial de este Informe, no está permitida sin la autorización por escrito de este Laboratorio. Los resultados de los ensayos 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.



PERU

Ministerio  
de SaludUnidad de Salud  
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA  
INFORME DE ENSAYO N°02-2025

## I. Datos del Solicitante


Solicitante:	PUESTO DE SALUD GRAMAZU
Responsable muestreo:	ELIZABETH LEON MARTEL
Cantidad de muestras	05 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

Código Laboratorio	Coliformes Totales (NMP/100 ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. COLI (NMP/100ml)	BACTERIAS HETEROTROFAS (UFC/ml)
17	<1,8	<1,8	<1,8	30
18	1,1	<1,1	<1,1	50
19	9,2	9,2	2,2	90
20	23	23	5,1	130
21	2,2	1,1	<1,1	30
LC	<1,1	<1,1	<1,1	< 500
Método	9221 B:2017 (1) *	9221 E1:2017 (2) *	9221 F1:2017 (3) *	9215 B:2017(4)*
Fecha de Ensayo	20/01/2025	20/01/2025	20/01/2025	20/01/2025

\* Los métodos indicados no han sido acreditados por el INACAL-DA

1. Agua natural es equivalente al agua superficial
  2. Agua para uso y consumo humano es equivalente a agua potable.
- < "valor" significa no cuantificable inferior al valor indicado.  
LC : Límite cuantificación del método

Oxapampa, Enero del 2025

  
Biólogo  
C.B.P. 13234



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA  
INFORME DE ENSAYO N°02-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD GRAMAZU
Responsable muestreo:	ELIZABETH LEON MARTEL
Cantidad de muestras	05 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

II. Datos de Muestreo

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
17	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
18	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio /Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
19	s/c	Agua de consumo humano/Soto Colina N/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
20	s/c	Agua de consumo humano/Soto Colina E/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
21	s/c	Agua de consumo humano/Lale Ortiz/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025

Nota: Los datos de las muestras son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSQO/LAA

Los resultados del Informe corresponden solo a las muestras sometidas a ensayo. La reproducción parcial de este Informe, no está permitida sin la autorización por escrito de este Laboratorio. Los resultados de los ensayos 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.

Resultados Parasitológicos

Código Laboratorio	Protozoos y helmintos parasitos-cualitativos (A o P /L) <sup>(1)</sup>				
	Protozoos			Helmintos	
	<i>Blastocystis hominis</i>	<i>Entamoeba coli</i>	<i>Giardia lamblia</i>	<i>Ascaris lumbricoide s</i>	<i>Toxocara canis</i>
17	A	A	A	A	A
18	A	A	A	A	A
19	A	A	A	A	A
20	A	A	A	A	A
21	A	A	A	A	A

A= Ausencia, P=Presencia

Método de ensayo: DIGESA-AG-PE-01. Detección de protozoos y helmintos parásitos en aguade bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

MSQO/LAA

Los resultados del Informe corresponden solo a las muestras sometidas a ensayo. La reproducción parcial de este Informe, no está permitida sin la autorización por escrito de este Laboratorio. Los resultados de los ensayos 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.

Oxapampa, Enero del 2025

C.B.P. 13874