



PERU

Ministerio de Salud

Unidad de Salud Ambiental



RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°03-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD MARIA TERESA
Responsable muestreo:	MARITZA YANCAN DIAZ
Cantidad de muestras	02 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
22	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Palmera/Chontabamba	20/01/2025
27	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Machicura/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.



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°03-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD MARIA TERESA
Responsable muestreo:	MARITZA YANCAN DIAZ
Cantidad de muestras	02 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

Código Laboratorio	Coliformes Totales (NMP/100 MI)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E.COLI (NMP/100ml)	BACTERIAS HETER+OTROFAS (UFC/ml)
22	2	2	<1,8	40
27	2	<1,8	<1,8	30
LC	<1,8	<1,8	<1,8	<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

Nota:

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

MSQ/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


 Director General
 Oxapampa
 C.R. 1553



PERU

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°03-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD MARIA TERESA		
Responsable muestreo:	MARITZA YANCAN DIAZ		
Cantidad de muestras	10 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
22	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Palmera/Chontabamba	20/01/2025
23	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Palmera/Chontabamba	20/01/2025
24	s/c	Agua de consumo humano/Rivera Jesus/Palmera/Chontabamba	20/01/2025
25	s/c	Agua de consumo humano/Osorio Sinarahua/Palmera/Chontabamba	20/01/2025
29	s/c	Agua de consumo humano/Rodriguez Flores/Palmera/Chontabamba	20/01/2025
27	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Machicura/Chontabamba	20/01/2025
28	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Machicura/Chontabamba	20/01/2025
29	s/c	Agua de consumo humano/Travi Ñahuirima/Machicura/Chontabamba	20/01/2025
30	s/c	Agua de consumo humano/Espiritu Hilario/Machicura/Chontabamba	20/01/2025
31	s/c	Agua de consumo humano/Castañeda Villanue/Machicura/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°03-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD MARIA TERESA
Responsable muestreo:	MARITZA YANCAN DIAZ
Cantidad de muestras	10 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

Resultados Parasitológicos

Código Laboratorio	Protozoos y helmintos parásitos-cualitativos (A o P /L) ⁽¹⁾				
	Protozoos			Helmintos	
	<i>Blastocystis hominis</i>	<i>Entamoeba coli</i>	<i>Giardia lamblia</i>	<i>Ascaris lumbricoides</i>	<i>Toxocara canis</i>
22	A	A	A	A	A
23	A	A	A	A	A
24	A	A	A	A	A
25	A	A	A	A	A
26	A	A	A	A	A
27	A	A	A	A	A
28	A	A	A	A	A
29	A	A	A	A	A
30	A	A	A	A	A
31	A	A	A	A	A

A= Ausencia, P=Presencia

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

A= Ausencia, P=Presencia

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