



**LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°01-2025**

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	HOSPITAL GENERAL DE OXAPAMPA
Responsable muestreo:	MICHAFI VERDE ARCE
Cantidad de muestras:	07 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso:	21/01/2025

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
1	s/c	Agua de consumo humano/Captación Nogal/Llamaquizú/Oxapampa	21/01/2025
2	s/c	Agua de consumo humano/Captación Colina 1/Llamaquizú/Oxapampa	21/01/2025
3	s/c	Agua de consumo humano/Captación Colina 2/Llamaquizú/Oxapampa	21/01/2025
4	s/c	Agua de consumo humano/Captación Colina 3/Llamaquizú/Oxapampa	21/01/2025
5	s/c	Agua de consumo humano/Captación Colina 4/Llamaquizú/Oxapampa	21/01/2025
6	s/c	Agua de consumo humano/Planta de tratamiento/San Alberto/Oxapampa	21/01/2025
7	s/c	Agua de consumo humano/Captación Muller/San Alberto/Oxapampa	21/01/2025

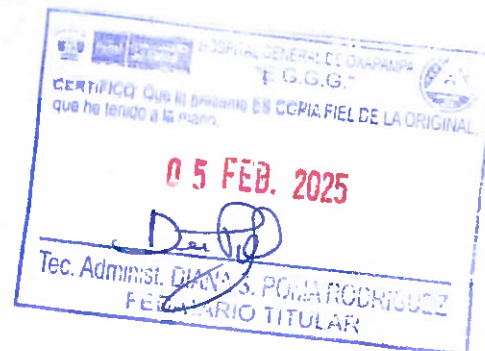
Nota: Los datos de las muestras son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSCO.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 Nº01-2025**

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	HOSPITAL GENERAL DE OXAPAMPA
Responsable muestreo:	MICHAEL VERDE ARCI
Cantidad de muestras:	07 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso:	21/01/2025

Código Laboratorio	Coliformes Totales (NMP/100 MI)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. COLI (NMP/100ml)	BACTERIAS HETER+OTROFAS (UFC/ml)
1	<1,8	<1,8	<1,8	270
2	<1,8	<1,8	<1,8	50
3	4	1,8	<1,8	100
4	2	2	<1,8	220
5	6,1	3,1	3,7	160
7	350	350	12	780
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	21/01/2025	21/01/2025	21/01/2025	21/01/2025

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

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
6	>60	>60
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	21/01/2025	21/01/2025

* 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

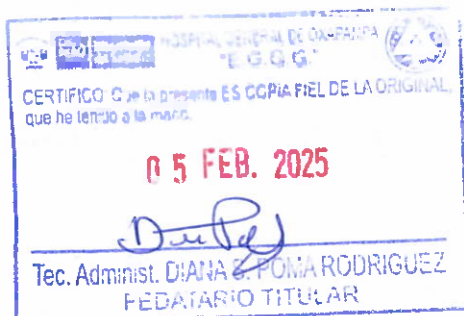
Métodos:

- (1) SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9222 B. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.
- (2) SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9222 D. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Thermotolerant (fecal) Coliform Membrane Filter Procedure.

MISODIAA

Los resultados del informe corresponden solo a las muestras analizadas a requesto. 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 producción o como certificado del sistema de calidad de la entidad que los solicita.

Oxapampa, Enero del 2025





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

I Datos del Solicitante

Nombre de	HOSPITAL GENERAL DE OXAPAMPA
Responsable	MICHAEL VERDE ARCE
Cantidad de muestras	01 FRASCO OTORGADO POR LA RED
Fecha de ingreso	22/01/2025

II Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Codigo		Matiz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
S	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio 2/Oxapampa/Oxapampa	22/01/2025

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

x/c. Sin código de campo

(). No registra datos

MS. N° 233

Los resultados de este informe de control de calidad de las muestras sometidas a ensayo, la reproducción para su uso en este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una declaración de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

HOSPITAL GENERAL DE OXAPAMPA
 "EL SOL DEL TROPICANO"
 CERTIFICADO: Que lo presente ES COPIA FIEL DE LA ORIGINAL que he BRINDO a la mano.
 05 FEB. 2025
 Tec. Administ. DIANYS POMA RODRIGUEZ
 FEDATARIO TITULAR

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
 INFORME DE ENSAYO N°01-2025



I. Datos del Solicitante

Solicitante	HOSPITAL GENERAL DE OXAPAMPA
Responsable muestras	MICHAEL VIDAL ARICI
Cantidad de muestras	DE FRASCO ESTERILIZADO POR LA UDU
Fecha de ingreso	22/01/2025

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
B	5	1
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	22/01/2025	22/01/2025

* 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

Métodos:

- (1) SM 9222 B. AWWA. WEF. Part. 9222 B. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.
- (2) SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9222 D. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Thermotolerant (Fecal) Coliform Membrane Filter Procedure.

MSQ01/A4

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

