

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED PUERTO BERMUDEZ
INFORME DE ENSAYO N° 01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD SAN JUAN DE DIOS
Dirección:	SAN JUAN DE DIOS -DISTRITO PUERTO BERMUDEZ - PROVINCIA DE OXAPAMPA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "PUERTO BERMUDEZ"
Responsable muestreo:	TEC. ENF. Wilfredo Macuri Yachachin
Fecha de ingreso	24/01/2025

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
001	1	Captacion /San Juan de Dios/ Puerto Bermudez	12:30 p.m	24/01/2025

Condición de las muestras durante la recepción	
Temperatura:	Cadena de frio 2° - 8°C
Preservación	No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por Microred Puerto Bermudez
Fecha de ejecución de los ensayos	30/01/25-31/01/25

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
001	12	7	-----	
Método	FILTROS DE MEMBRANA	FILTROS DE MEMBRANA		
Fecha de ensayo	30/01/2025	30/01/2025		

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.



Oswaldo Guillermo Paredes Aguilar
BIOLOGO
C.B.P 7522

Métodos:

- (1) Método por Filtro de Membrana
- (2) DIGESA-AG-PE-01. Detección de protozoos y helmintos parásitos en aguada bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part.

Fecha de emisión: Puerto Bermudez, 01 de Febrero del 2025

OGPA/LAAMRPB

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización.

Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.