

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA

INFORME DE ENSAYO N° 001- 2025

Solicitante:	HOSPITAL ROMAN EGOAVIL PANDO
Dirección:	AV. Leandro Andaluz S/N, Distrito de Villa Rica-Provincia Oxapampa-Región Pasco.
Responsable muestreo:	Tec. Enf. Wilber Alejos Trujillo Responsable de Vigilancia de Calidad de agua de Consumo Humano
Puntos de muestreo:	
Captación:	Quebrada CHARITO
Reservorio:	Reservorio San José
Conexión domiciliaria:	Roberth Pampas
Conexión domiciliaria:	Mery Pizarro
Conexión domiciliaria:	Melina Pretel
Procedencia:	CENTRO POBLADO SAN JOSE
Fecha muestreo:	22/01/2025
Fecha y hora de ingreso:	22/01/2025; 18:00PM
Fecha de Ejecución del ensayo:	22/01/2024
Matriz de la muestra	Agua Para Uso Y Consumo Humano

RESULTADOS

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Termotolerantes (UFC/100ml)	Escherichia coli (NMP/MI)	Heterotrofos (UFC/MI)
01	130	140	<1.8	180
02	120	125	<1.8	70
03	90	100	<1.8	60
04	88	30	<1.8	84
05	98	40	<1.8	50
Método	APHA 9215B	APHA 9215B	APHA 9231G	APHA 9215B

Protozoos y Helmintos Parásitos -Cualitativos

Código Laboratorio	Protozoos			Helmintos	
	<i>Blastocystis hominis</i>	<i>Entamoeba coli</i>	<i>Giardia lamblia</i>	<i>Ascaris lumbricoides</i>	<i>Strongyloides stercoralis</i>
01	A	A	A	P	A
02	A	A	A	P	A
03	A	A	A	A	P
04	A	A	A	A	A
05	A	A	A	A	A

A= Ausencia; P=Presencia

Los resultados del Informe son referenciales y 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.

LVS/LA

Referencia del método analítico:

- *Estándar methods for the examination of wáter and wastewater, 23rd Ed. APHA, AWWA WEF, 2017*
- *SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221 E2. 23rd ed. 2017. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Thermotolerant (fecal) Coliform Procedure.*
- *Analysis of wastewater for Use in Agriculture. Laboratory manual of parasitological and bacteriological technique-OMS-1996.*

Villa Rica, 30 ENERO del 2025


LINA
VILLANUEVA SEDANO
CBP. 8915