

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA

INFORME DE ENSAYO N° 002- 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:	
Reservorio:	Reservorio 1
Conexión domiciliaria:	ALEX PUCHOC MANSILLA
Conexión domiciliaria:	ANANIAS ALEJOS
Conexión domiciliaria:	I.E PEDRO RUIZ GALLO
Conexión domiciliaria:	ROXANA HUARANGA
Conexión domiciliaria:	FELIPE CENTENO
Conexión domiciliaria:	MERCADO MUNICIPAL
Conexión domiciliaria:	J.N VIRGEN DE FATIMA
Conexión domiciliaria:	TERMINAL VILLA RICA
Conexión domiciliaria:	JHON QUISPE
Conexión domiciliaria:	JHON MARTHEL
Conexión domiciliaria:	BETETA GONZALES
Procedencia:	SISTEMA DE AGUA – VILLA RICA
Fecha muestreo:	27/01/2025
Fecha y hora de ingreso:	27/01/2025; 20:00PM
Fecha de Ejecución del ensayo:	27/01/2025
Matriz de la muestra	Agua Para Uso Y Consumo Humano

RESULTADOS

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Termotolerantes (UFC/100ml)
06	<1	<1
07	1	<1
08	<1	<1
09	<1	<1
10	<1	<1
11	<1	<1
12	<1	<1
13	3	<1
14	3	<1
15	<1	<1
16	<1	<1
17	1	<1
Método	APHA 9215B	APHA 9215B


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.*

Villa Rica,30 ENERO del 2025



LINA
VILLANUEVA SEDANO
CBP. 9915