



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 13:30 horas del día 14 de Enero del 2025, en la localidad de San Daniel
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Gliserio Pomazongo Fernandez</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente - JASS</u>	<u>[Firma]</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Brayan Arias Quintana</u>	DNI <u>73137698</u>	FIRMA <u>[Firma]</u>
_____	_____	_____

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	Captación	7.4	19.6	200	410	0.02	-
02	Reservorio	7.4	19.9	140	320	0.00	0.0
03	Bottger Gallardo	7.5	20.0	150	330	0.00	0.0
04	Rios Zúñiga	7.4	22.8	200	420	0.00	0.0
05	Bottger Boronda	7.5	22.0	150	320	0.00	0.0
06							
07							
08							
09							
10							

LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------	--

Fecha de Monitoreo: 14-01-2025

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró cloro residual con valores óptimos
Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológico.

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de de puntos de muestreo se obtuvo como resultado la de en puntos de muestreo.

Siendo las 13:40 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.