



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

Siendo las 16:00 horas del día 18 de enero del 2025, en la localidad de AGUA SALMOA
Distrito HUANCA BANGA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MAURO ACHON RUIERO</u>	<u>04307992</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

DNI

FIRMA

ANA LIZ SANTOS RUIRO

44289698

MINISTERIO DE SALUD DE SALUD MUCHIMAYO
Ana Liz Santos Bicaldi
TEC EN ENFERMERIA

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	<u>CAPTACION</u>	<u>7.5</u>	<u>20.5°</u>	<u>310</u>	<u>690</u>	<u>0.4</u>	
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0°</u>	<u>410</u>	<u>780</u>	<u>0.3</u>	<u>1.0</u>
03	<u>ORTIZ DIAZ</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>440</u>	<u>910</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
04	<u>OREZANO CARDENAS</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5°</u>	<u>430</u>	<u>840</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
05	<u>QUISPE DIANA</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2°</u>	<u>490</u>	<u>770</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 18-01-25

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema de agua.

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 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.