





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

Siendo las 13:10 horas del día 24 de ENERO del 2025, en la localidad de Sta Teresa
Distrito PALCAZÚ Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>FREDDY Tamayo Rodriguez</u>	<u>73701883</u>	<u>Operador</u>	



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>TEC. ENF. YUDY HUAMAN SANTANA</u>	<u>21120540</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

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>9.7</u>	<u>28°C</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.32</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.6</u>	<u>29°C</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.17</u>	<u>1.00</u>
03	<u>FREDDY CASTRO CALERO</u>	<u>7.3</u>	<u>29°C</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.16</u>	<u>0.82</u>
04	<u>Wilson Silva Inocent</u>	<u>7.2</u>	<u>29°C</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.20</u>	<u>0.63</u>
05	<u>Enrique Rodriguez Damián</u>	<u>6.8</u>	<u>29°C</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.24</u>	<u>0.51</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: _____
Observaciones: _____

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 ENERO de 2025 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la de..... en puntos de muestreo.

Siendo las 14:20 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.