



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

Siendo las 10:30 horas del día 21 de ENERO del 2025, en la localidad de SANTO ISABEL
Distrito HUANUCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ORLANDO CONTRERAS INZA</u>	<u>04321309</u>	<u>PRESENTE</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
[Firma] DNI 82132521 FIRMA [Firma]

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>CAPTACION</u>	<u>7.0</u>	<u>17.9</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	
02	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>F. SOLAZANA CALPERON</u>	<u>7.0</u>	<u>18.9</u>	<u>80</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>F. GARCERAN DELIETA</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>30</u>	<u>160</u>	<u>0.30</u>	<u>0.0</u>
05	<u>F. SACRAMENTO SACIBA</u>	<u>7.1</u>	<u>20.6</u>	<u>30</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 21/01/25

Observaciones: NO SE ENCONTRA CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL MONITOREO
SE RECOLECTA MUESTRA DE DOUA PARA ANALISIS BACTERIOLOGICO

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 10:40 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.