



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

Siendo las 9:35 horas del día 17 de ENERO del 2025, en la localidad de ΔEUZAZU  
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>BEATRIZ NUÑEZ AZONIA</u>	<u>46422628</u>	<u>Secretaria</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>LIZ Yessica Barahona Bados</u>	<u>04340733</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	<u>CAPTACION</u>	<u>7.4</u>	<u>18.1</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>—</u>
02	<u>RESENBORLO</u>	<u>7.5</u>	<u>19.1</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>1.01</u>
03	<u>NIEVES AZONIA</u>	<u>7.4</u>	<u>19.9</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.75</u>
04	<u>ARANDA LA TORRE</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.59</u>
05	<u>MAROLY ENCISO</u>	<u>7.5</u>	<u>20.5</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>	<u>0.55</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15-01-25

Observaciones: Continua con charlas adecuadas y oportunas

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° 01 del mes de enero de 2025 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ausencia de coliformes fecales Totales y E.coli en 5 puntos de muestreo.

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