





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

Siendo las 2:00 horas del día 17 de ENERO del 2025, en la localidad de MUCHUYMAYO
Distrito HUANCABANCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>FRANCISCO MALPARTEA ALVAREZ</u>	<u>41228775</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANALIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>44289698</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	7.8	20.2°	240	440	1.7	
02	RESERUORIO	7.4	29.1°	220	310	1.4	1.2
03	TARAZANA SACRAMENTO	7.1	20.0°	170	290	0.7	0.8
04	ORTIZ MICHÍ	7.0	19.5°	210	290	0.6	0.7
05	MALPARTIDA YALICO	7.0	19.5°	220	280	0.6	0.6
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 17-01-2025
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.