





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

Siendo las 9.40 horas del día 18 de Enoso del 2024, en la localidad de Montecarlo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Lili Sauchi Boray</u>	<u>45269797</u>	<u>Secretaria</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Glades Botzger Poncel</u>	<u>41496162</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>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>17.1</u>	<u>143</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>16.1</u>	<u>139</u>	<u>278</u>	<u>0.0</u>	<u>1.05</u>
03	<u>Mosquera Gerovick</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>150</u>	<u>302</u>	<u>0.0</u>	<u>0.52</u>
04	<u>Sinchi Porhua</u>	<u>6.9</u>	<u>17.1</u>	<u>146</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Alarcon Ditz</u>	<u>6.8</u>	<u>16.4</u>	<u>137</u>	<u>276</u>	<u>0.0</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. 1 - 25

Observaciones: Se registra cloro residual Optimo al momento de monitoreo

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 12:13 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.