





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

Siendo las 11:20 horas del día 14 de Enero del 2025, en la localidad de Chorobamba
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	
<u>Leonio Hurtado Aldava</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente - JASS</u>	 FIRMADO POR: <u>Leonio Hurtado Aldava</u> DNI: <u>04308964</u> PRESIDENTE.
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>	 FIRMADO POR: <u>Brayan Arias Quintana</u> RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL
_____	_____	_____

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>7.5</u>	<u>18.3</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>2.81</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.6</u>	<u>90</u>	<u>210</u>	<u>2.15</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Fam. Sacramento Rojos</u>	<u>7.6</u>	<u>19.2</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.92</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Fam. Marawi Capcha</u>	<u>7.6</u>	<u>19.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fam. Olga Tarazona</u>	<u>7.4</u>	<u>18.8</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
06	<u>Fam. Meza Aiguipa</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
07	<u>Fam. Alania Orezana</u>	<u>7.6</u>	<u>19.0</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
08	<u>Fam. Fabrian Valle</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14-01-2025

Observaciones: Durante el monitoreo no se encontró cloro residual con valores óptimos
Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológicos.

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 11:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.