



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

Siendo las 9:50 horas del día 27 de Enero del 2025, en la localidad de Villa Rica  
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Ing Reuigio Fernandez Arillano</u>	<u>20529948</u>	<u>JEFE EPS U.P.</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	FIRMA
<u>Wilber Alejos Trujillo</u>	<u>10760763</u>	
<u>Lidia Navarro Huaman</u>	<u>44321838</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>R.4</u>	<u>6.9</u>	<u>19.3</u>	<u>226</u>	<u>453</u>	<u>0.00</u>	<u>2.5</u>
02	<u>Rosa Galindo Garcia</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0</u>	<u>227</u>	<u>454</u>	<u>0.00</u>	<u>2.5</u>
03	<u>Ayda mansilla v.</u>	<u>7.2</u>	<u>20.6</u>	<u>193</u>	<u>386</u>	<u>0.00</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Base militar</u>	<u>7.0</u>	<u>20.8</u>	<u>372</u>	<u>734</u>	<u>3.1</u>	<u>2.5</u>
05	<u>Zoraida Canchihuaman</u>	<u>7.0</u>	<u>22.2</u>	<u>219</u>	<u>437</u>	<u>0.0</u>	<u>2.5</u>
06	<u>R. 1</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>94</u>	<u>187</u>	<u>2.2</u>	<u>0.3</u>
07	<u>R. 2</u>	<u>7.3</u>	<u>19.1</u>	<u>186</u>	<u>373</u>	<u>2.0</u>	<u>1.4</u>
08	<u>R. 3</u>		<u>MANTENIMIENTO</u>				
09	<u>Alex Puchoc Barcia</u>	<u>7.6</u>	<u>21.5</u>	<u>185</u>	<u>371</u>	<u>0.1</u>	<u>0.4</u>
10	<u>Ananias Alejos S.</u>	<u>7.4</u>	<u>20.6</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>

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

Fecha de Monitoreo: 27-01-2025

Observaciones: mejorar nivel de cloro en conexiones domiciliarias

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere mejorar los niveles de cloración en reservorio 1 y conexiones domiciliarias para que este dentro del limite maximo permisible

Siendo las 12:10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO  
REGIONAL  
PASCO

DIRESA  
PASCO

RED DE SALUD  
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 16:30 horas del día 27 de Enero del 2024, en la localidad de Villa Rica  
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Ing Remigio Fernandez Arellano</u>	<u>20529948</u>	<u>Jefe E.P.S U.R</u>	
/	/	/	/
/	/	/	/

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Wilber Alejos Trujillo</u>	<u>10760763</u>	
<u>Lidia Navarro Huamau</u>	<u>44321838</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>Colegio P.R.6</u>	<u>7.6</u>	<u>22.3</u>	<u>118</u>	<u>236</u>	<u>0.6</u>	<u>0.1</u>
02	<u>Roxana Huaranga M.</u>	<u>7.5</u>	<u>20.3</u>	<u>73</u>	<u>146</u>	<u>0.5</u>	<u>0.1</u>
03	<u>Felipe Centeno A.</u>	<u>7.6</u>	<u>21.8</u>	<u>73</u>	<u>146</u>	<u>0.5</u>	<u>0.1</u>
04	<u>Mercado Municipal</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>7.6</u>	<u>0.4</u>
05	<u>Jardin Virgen F.</u>	<u>7.6</u>	<u>20.7</u>	<u>74</u>	<u>148</u>	<u>4.9</u>	<u>0.3</u>
06	<u>Terminal U.R</u>	<u>7.6</u>	<u>21.5</u>	<u>185</u>	<u>371</u>	<u>0.1</u>	<u>0.4</u>
07	<u>Jhon Quispe N.</u>	<u>7.4</u>	<u>21.5</u>	<u>73</u>	<u>146</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
08	<u>Dina Quisca C.</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>72</u>	<u>144</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
09	<u>Jhon Martel C.</u>	<u>7.3</u>	<u>21.0</u>	<u>101</u>	<u>203</u>	<u>0.0</u>	<u>0.2</u>
10	<u>Beteta Gonzales</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>73</u>	<u>146</u>	<u>0.2</u>	<u>0.4</u>

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
Fecha de Monitoreo:	<u>27-01-2025</u>				
Observaciones:	<u>mejorar nivel de cloro en conexiones Domicilianas</u>				

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere mejorar los niveles de cloración en reservorio 1 y conexiones Domicilianas para que este dentro del limite maximo Permisibles

Siendo las 20:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.