



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 14:30 horas del día 18 de JULIO del 2023, en la localidad de CHONOSABO
Distrito HUANABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LEONCIO HURTADO ALDAVA</u>	<u>01308964</u>	<u>Presidente</u>	<u>ASOCIACIÓN AGUAS HUANCABAMBA</u> <u>Leoncio Hurtado Aldava</u> <u>01308964</u> <u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BIOLOGO MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	<u>Miguel Herrera Salas</u> <u>BIOLOGO</u> <u>C.B.P.N / 7263</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>19.7</u>	<u>79</u>	<u>158</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
02	<u>SACRAMENTO ROJAS</u>	<u>6.8</u>	<u>20.2</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>RUIZ VASQUEZ</u>	<u>7.4</u>	<u>19.5</u>	<u>87</u>	<u>174</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>OLGA TANDANO</u>	<u>6.4</u>	<u>21.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>MEZO ALONZO</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>98</u>	<u>196</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
06	<u>VICENCIO RIVERA</u>	<u>7.6</u>	<u>19.1</u>	<u>115</u>	<u>230</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
07	<u>ALONZO OREZANO</u>	<u>6.2</u>	<u>20.5</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 18.07.23

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

COORDINAR CON LA ATM PARA LA CIERRE DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Siendo las 17:30 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 14:05 horas del día 12 de JULIO del 2023, en la localidad de SON DONCEL
Distrito HUANUCABAMBA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JARA POMAZONGO VEGA</u>	<u>71089809</u>	<u>TESORERA</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BLGO MIGUEL HERRERA SOLAS</u>	<u>41244015</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.80</u>	<u>17.58</u>	<u>127</u>	<u>253</u>	<u>0.31</u>	<u>0.0</u>
02	<u>BOTIQUER GALLARDO</u>	<u>7.10</u>	<u>18.20</u>	<u>112</u>	<u>224</u>	<u>0.22</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ALEGRE ALDOS</u>	<u>6.20</u>	<u>19.10</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.28</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ALEGRE ZELADA</u>	<u>7.15</u>	<u>18.6</u>	<u>115</u>	<u>230</u>	<u>0.30</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 12.07.2023

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ COLOR RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

COORDINAR CON LA ATC PARA LA CLARIFICACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA


Siendo las 15:25 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 15:50 horas del día 12 de JULIO del 2023, en la localidad de San Isidro
Distrito HUANAGBAMBO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JAIRA POMAZONGO VEGA</u>	<u>71089809</u>	<u>TESORERA</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BLO: MIGUEL HERRERA SAINZ</u>	<u>41244015</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>RESERVOIRIO</u>	<u>6.80</u>	<u>17.58</u>	<u>127</u>	<u>253</u>	<u>0.31</u>	<u>0.0</u>
02	<u>POMAZONGO VEGA</u>	<u>7.20</u>	<u>18.10</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.28</u>	<u>0.0</u>
03	<u>PARCO ESTADA</u>	<u>6.50</u>	<u>19.15</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>0.30</u>	<u>0.0</u>
04	<u>CONTRALICHO FLORES</u>	<u>7.15</u>	<u>18.05</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.29</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	--	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 12.07.2023

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

COORDINAR CON LA ARM PARA LA CLASIFICACIÓN DE SISTEMAS DE OSGO

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 09:10 horas del día 12 de JULIO del 2023, en la localidad de CAROLINA
Distrito HUANCA BOMBA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>RUBEN NOBLETAS CUMI</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
BLGO MIGUEL HERRERA SALAS DNI 41244015 FIRMA Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
C.B.P. N° 7263

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

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.07</u>	<u>20.62</u>	<u>36</u>	<u>72</u>	<u>0.49</u>	<u>0.0</u>
02	<u>HAIPANTIDA ORDOÑEZ</u>	<u>6.8</u>	<u>19.8</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
03	<u>VICENCIO CASTILLO</u>	<u>7.2</u>	<u>20.3</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
04	<u>NOBLETAS PERAZOZCO</u>	<u>6.9</u>	<u>19.8</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
--------------------------------	------------------	--	-----------------	-----------------	--------------	--

Fecha de Monitoreo: 12.07.2023

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

COORDINAR CON LA ATM PARA LA CLARIFICACION DEL SISTEMA DE DGD

Siendo las 10:56 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 14:30 horas del día 11 de JULIO del 2023, en la localidad de RANCHERÍA
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>CARLOS ALEXANDER ANGELES TORO</u>	<u>44068457</u>	<u>FISCAL</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BLGO MIGUEL HERRERA SOLDS</u>	<u>41244015</u>	 <u>Miguel Herrera Saldas</u> BIOLOGO C.B.P. N° 7263

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>RESERVOIRIO</u>	<u>7.58</u>	<u>18.63</u>	<u>22</u>	<u>44</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
02	<u>ESPIRITU VELARDE</u>	<u>6.9</u>	<u>19.2</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
03	<u>VARGAS ROBLES</u>	<u>7.3</u>	<u>18.8</u>	<u>33</u>	<u>66</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
04	<u>CURI MAURIQUE</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
--------------------------------	------------------	--	-----------------	-----------------	--------------	--

Fecha de Monitoreo: 11.07.2023

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

COORDINAR CON LA ATM PARA LA CLORACIÓN DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Siendo las 16:25 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 14:30 horas del día 02 de JULIO del 2023, en la localidad de SAN LUIS
Distrito HUAMBONBO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LEONCIO HURTADO ALDAVA</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>	<u>ASOCIACIÓN AGUAS HUANCABAMBA</u> <u>Leoncio Hurtado Aldava</u> DNI: 04308964 PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Blgo MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	<u>Miguel Herrera Salas</u> BIOLOGO C.B.P. N° 7263

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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.13</u>	<u>18.42</u>	<u>48</u>	<u>96</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
02	<u>ALMERCADO VOSQUEZ</u>	<u>7.10</u>	<u>19.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>AYALA GARCILLO</u>	<u>7.5</u>	<u>20.2</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ALONDA TOLENTINO</u>	<u>7.34</u>	<u>18.05</u>	<u>79</u>	<u>157</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 02.07.23

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL REALIZADO DEL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

COORDINAR CON LA STM PARA LA CLARIFICACION DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 16:30 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 17:00 horas del día 02 de JULIO del 2023, en la localidad de PAUOPAMPA
Distrito HUANOBAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Leoncio Hurtado Aldava</u>	<u>04308864</u>	<u>Presidente</u>	<u>ASOCIACIÓN AGUAS HUANOBAMBA</u> <u>Leoncio Hurtado Aldava</u> DNI: 04308864 PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BIOLOGO MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	<u>Miguel Herrera Salas</u> BIÓLOGO C.B.P.N. 7263

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>RESERVORIO</u>	<u>7.13</u>	<u>18.42</u>	<u>48</u>	<u>96</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
02	<u>BRAVO ESPINOZA</u>	<u>7.8</u>	<u>19.3</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ESPINOZA ESPIRITU</u>	<u>7.2</u>	<u>20.2</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>KAIPIANTIDA CHAGUA</u>	<u>7.10</u>	<u>19.8</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 02.07.23
 Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

COORDINAR CON LO ATM PARA ELABORACION DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Siendo las 18:50 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 9:30 horas del día 15 de JULIO del 2023, en la localidad de PURUMAYO
Distrito HUANUBAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>DORA TANDAZO ALONSO</u>	<u>04346743</u>	<u>PRESIDENTE</u>	<u>[Firma]</u>



Representantes del establecimiento de Salud:
BIOL. MIGUEL HERRERA SOLAS DNI 41244015 FIRMA [Firma]
BIÓLOGO

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>RESERVORIO</u>	<u>7.5</u>	<u>19</u>	<u>202</u>	<u>404</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
02	<u>ESPIÑOZA AYALA</u>	<u>6.8</u>	<u>20</u>	<u>188</u>	<u>376</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ESPIÑOZA GANDY</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>AYALA CURIMANTA</u>	<u>6.4</u>	<u>20.2</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 15.07.23

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:
COORDINAR CON LA APTA PARA LA CLARIFICACION DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 11:35 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 13:00 horas del día 15 de JULIO del 2023, en la localidad de MISHQUIPATA
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>TEODORO HUNGUZO PRIALTO</u>	<u>43180430</u>	<u>Idelberto</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ELGO HUGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	<u>Miguel Herrera Salas</u> BIOLOGO C.B.P. N° 7263

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)
1	<u>RESERVOIRO</u>	<u>7.61</u>	<u>17.32</u>	<u>114</u>	<u>228</u>	<u>3.64</u>	<u>0.0</u>
2	<u>ORZONO MANTILLA</u>	<u>6.8</u>	<u>18.4</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>3.35</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ADRIETA ORZONO</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>HUNGUZA RAMIREZ</u>	<u>6.9</u>	<u>17.8</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.25</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>15.07.23</u>							
Observaciones: <u>NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

COORDINAR CON LA ATN PARA LA CLASIFICACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 14:55 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes





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 8:50 horas del día 10 de Julio del 2023, en la localidad de Landurochi
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Perfecto Rodriguez A</u>	<u>07321069</u>	<u>Presidente.</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Kathy Valle Sanchez DNI 70884735 FIRMA [Firma]

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>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.0</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Piscina landa</u>	<u>7.7</u>	<u>19.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Alice Peña</u>	<u>7.7</u>	<u>19.0</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Amelia Suarez</u>	<u>7.7</u>	<u>19.0</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 10/07/2023

Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable de ATM de la municipalidad los resultados obtenidos

Siendo las 9:57 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
Kathy E. Valle Sanchez
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

[Firma]
PRESIDENTE
CENTRO POBLADO DE LANDUROCHI
HUANCABAMBA
Perfecto Rodriguez
Presidente



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 9:30 horas del día 09 de Julio del 2023, en la localidad de Palcamayta
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Pablo Silva de la Cruz</u>	<u>23175414</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70887735</u>	<u>[Firma]</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>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>19.0</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Adnan Espinoza</u>	<u>7.7</u>	<u>19.0</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Dora Tarazona</u>	<u>7.7</u>	<u>19.0</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Jesús Salazar</u>	<u>7.7</u>	<u>19.0</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 9/07/2023
 Observaciones: no se encontraron niveles de cloro residual en el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable de ATM de la municipalidad los resultados obtenidos

Siendo las 10:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
 Katty E. Valle Sanchez
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA

[Firma]
 PRESIDENTE
 Pablo Silva
 Presidente



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 9:00 horas del día 8 de Julio del 2023, en la localidad de Espiridupata 2,
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Emerson Rosales - Curi</u>	<u>40363099</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Katty Uzelle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>[Firma]</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>Reservorio Alto Espiridupata</u>	<u>7.6</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Sergio Janampa</u>	<u>7.6</u>	<u>18.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Reservorio Espiridupata</u>	<u>7.6</u>	<u>18.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
04	<u>David Pucdo</u>	<u>7.6</u>	<u>18.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 8/07/2023

Observaciones: no se encontraron niveles de cloro residual en el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable de ETM de la municipalidad los resultados obtenidos.

Siendo las 9:58 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
Katty E. Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA

COMITE DE JASS
PRESIDENTE
[Firma]
Emerson Rosales
Presidente



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 9:40 horas del día 11 de Julio del 2023, en la localidad de Jadumpad 7
Distrito Huanca Bamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Alex Jose Hernandez Taveaylle</u>	<u>47917071</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</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>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>1.1</u>
02	<u>Jesus Quintana</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
03	<u>Melania Jorge</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Elsa Claudio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 11/07/2023

Observaciones: Se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable de la municipalidad los resultados obtenidos.

Siendo las 10:50 del día señalado líneas arriba, se da por concluida la socialización del monitoreo de campo.

Katty Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA





PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 10:35 horas del día 13 de Julio del 2023, en la localidad de MUCHUYMAYO
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANA LIZ 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	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>220</u>	<u>450</u>	<u>0.7</u>	<u>1.2</u>
02	<u>PUESTO SAÑA MUCHUYMAYO</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0°</u>	<u>250</u>	<u>510</u>	<u>0.6</u>	<u>0.7</u>
03	<u>HUACCHA SINON</u>	<u>6.7</u>	<u>20.0°</u>	<u>220</u>	<u>500</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
04	<u>MALPARTIDA YALICO</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0°</u>	<u>210</u>	<u>510</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo:

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema Agua.

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 al JASS y ATD continuar con la clausura del sistema.

Siendo las 12:35 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD MUCHUYMAYO
Ana Liz Santos Ricaldi
TEC EN ENFERMERIA





PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 14:20 horas del día 14 de Julio del 2023, en la localidad de SAN PEDRO HERNERIA
Distrito HUANCABARA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LORENZO ALVAREZ CASTALICIO</u>	<u>04320 853</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANALIZ SONTOS RICAIDE</u>	<u>24289698</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>RESERVORIO</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5°</u>	<u>520</u>	<u>910</u>	<u>0.4</u>	<u>1.0</u>
02	<u>ROAÑO ZEVALLOS</u>	<u>6.7</u>	<u>19.2°</u>	<u>410</u>	<u>790</u>	<u>0.3</u>	<u>0.7</u>
03	<u>GRAVO MALPARTIDA</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0°</u>	<u>390</u>	<u>740</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
04	<u>BAVEZ GUISPE</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1°</u>	<u>350</u>	<u>710</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: <u>14-07-23</u>
Observaciones: <u>EN EL MOMENTO DEL MONITOREO SE ENCUENTRA CLORO RESIDUAL EN EL SISTEMA DE AGUA.</u>

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

<u>SE SUGIERE AL JASS Y ATTI CONTINUAR</u>
<u>CON LA CLORACION DEL SISTEMA</u>

Siendo las 17:30 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.





PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 09:30 horas del día 07 de JULIO del 2023, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito HUANCABANCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MAURO ACHON RANCORO</u>	<u>04307992</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANA LIZ SANTOS RICAIDE</u>	<u>24289698</u>	<u>[Firma]</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>RESERVOIRIO</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>580</u>	<u>1010</u>	<u>0.4</u>	<u>4.0</u>
02	<u>ORZANO SANTIAGO</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0°</u>	<u>610</u>	<u>1040</u>	<u>0.3</u>	<u>0.7</u>
03	<u>YAUCA ALANIA</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5°</u>	<u>420</u>	<u>920</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
04	<u>SURI ORTIZ</u>	<u>6.6</u>	<u>19.3°</u>	<u>510</u>	<u>980</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
	<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 17-07-23

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, se sugiere lo siguiente:

SE SUGIERE AL JASS Y ATM continuar con la elevación al sistema Agua.

→ PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO

Siendo las 13:00pm. del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 9:40 horas del día 15 de Julio del 2023, en la localidad de TUNQUI
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MAURO ACHON RIVERO</u>	<u>04307992</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANAIZ SONTOS RUAJOC</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	<u>RESERVAARIO</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>580</u>	<u>1010</u>	<u>0.4</u>	<u>1.0</u>
02	<u>QUISE SACRAMENTO</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>420</u>	<u>810</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
03	<u>ALPANIA QUISE</u>	<u>6.5</u>	<u>19.0°</u>	<u>320</u>	<u>410</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
04	<u>ALPANIA ARRLETA</u>	<u>6.5</u>	<u>19.0°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15-07-23
Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual del sistema Agua.

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 al JASS y ATD continuar con la cloración del sistema Agua.
→ PRESIDENTE NO CUENTA SOLLO.

Siendo las 12:30 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



MAURO ACHON RIVERO



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 9:20 horas del día 17 de JUNIO del 2020, en la localidad de MONOPOTO
Distrito HUANOGARCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO



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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JOSE ORTIZ COBUDO</u>	<u>8326770</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BLGO MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	<u>[Firma]</u> BIOLOGO C.B.F. N° 7263

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

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVOARIO</u>	<u>7.71</u>	<u>19</u>	<u>179</u>	<u>398</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
02	<u>ARRETA NANTA</u>	<u>8.2</u>	<u>20</u>	<u>165</u>	<u>330</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
03	<u>QUEPE OREZANO</u>	<u>7.5</u>	<u>19.6</u>	<u>185</u>	<u>370</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
04	<u>INSTITUCION EDUCATIVA</u>	<u>8.0</u>	<u>20.2</u>	<u>195</u>	<u>390</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 17.07.20

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

COORDINAR CON LA ATM PARA LA CLONACION DEL SISTEMA DE DGRS

Siendo las 10:55 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 7.54 horas del día 05 de 07 del 2023, en la localidad de Huaylawayo
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilson Condoso Gonzales</u>	<u>41514566</u>	<u>presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>TEC Odalía Osorio Orizano</u>	<u>42053561</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>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
02	<u>fam. Ayala Gonzales</u>	<u>7.1</u>	<u>20.1</u>	<u>72</u>	<u>144</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>fam. Rojas Gaudin</u>	<u>6.6</u>	<u>20.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>fam. Ponce Cantalicio</u>	<u>7.4</u>	<u>19.6</u>	<u>66</u>	<u>132</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 05/07/23

Observaciones: - En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.
- presidente no cuenta con sello.

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 al presidente que ordene:
con el responsable de Huancabamba para que reciba la actividad de donación

Siendo las 9.38 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 11.30 horas del día 05 de 07 del 23, en la localidad de Miraflores
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Orlando Mendoza Mercado</u>	<u>09346659</u>	<u>presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec Odalia Osorio Orzano</u>	<u>42053561</u>	<u>[Firma]</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>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>20.4</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.03</u>	<u>0.0</u>
02	<u>fam. Sacramento Jara</u>	<u>6.8</u>	<u>20.6</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>fam. Sacramento poromio</u>	<u>7.2</u>	<u>21.3</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
04	<u>fam. Torres Porostegui</u>	<u>6.5</u>	<u>21.1</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 05/07/23.

Observaciones: - En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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 que converse con el responsable del ATM de Huancabamba para que realice la actividad de clorar.

Siendo las 13.59 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 7.59 horas del día 06 de 07 del 23, en la localidad de Santa Rosa
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

Table with 4 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO, FIRMA. Entry: Felito Sauamento Arastegui, 7207837, Tesorero.

Representantes del establecimiento de Salud: Tec Odalia Osorio Orizano, DNI 42053561, FIRMA (Signature), MINISTERIO DE SALUD

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

Table with 8 columns: Nº, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (µmho/cm), TURBIDEZ (UNT), CLORO RESIDUAL (mg/L). Rows 01-10 with data for various points like Reservoir, fam. Duran Sacramento, etc.

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP) table with values for PH (6.5-8.5), Sólidos (0-1000), Conductividad (0-1500), Turbidez (0-5).

Fecha de Monitoreo: 06-07-23
Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.
- tesorero no cuenta con sello.

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 que continúe con el responsable de Huacabamba y realice las actividades de cloración.

Siendo las 10.50 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 17.50 horas del día 06 de 07 del 2023, en la localidad de Santa Isabel
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Luis paredes Poris</u>	<u>42252525</u>	<u>presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud: Tec Odalia Osorio Orizano DNI 42055561 FIRMA 
 MINISTRO Odalia M. Osorio Orizano TEC ENFERMERIA

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>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.4</u>	<u>115</u>	<u>230</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
02	<u>fam sobrano Calderon</u>	<u>6.8</u>	<u>21.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>fam Conteras Arrieta</u>	<u>6.6</u>	<u>20.5</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>fam Soranto Zuciga</u>	<u>6.8</u>	<u>21.6</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 06-07-23

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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 al presidente que ordene con el responsable del ATM Huacabamba y que realice la actividad de clorar.

Siendo las 17.50 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 15.10 horas del día 05 de 07 del 2023, en la localidad de San Pedro
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Isaac Ortiz Rodriguez</u>	<u>41749966</u>	<u>presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud: Tec Odalia Osorio Orzano DNI 42053561 FIRMA [Firma]

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>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>21.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
02	<u>fam Romero Tolentino</u>	<u>6.6</u>	<u>21.7</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>fam Osorio Ortiz</u>	<u>7.5</u>	<u>20.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>fam Flores Navarrete</u>	<u>7.2</u>	<u>21.5</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 05-07-23

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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 al presidente que solicite apoyo a la Municipalidad para el mantenimiento del sistema de agua

Siendo las 17.20 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 12.10 horas del día 07 de 07 del 2023 en la localidad de Anang
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Valerio Ramirez Zevallos</u>	<u>04346745</u>	<u>presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	

MINISTERIO DE SALUD
FIRMA
Odalia M. Osorio Orizano
TEC. ENFERMERIA

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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
02	<u>fam. plauido Alvarez</u>	<u>6.6</u>	<u>19.8</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>fam. Arrieta Carrero</u>	<u>7.1</u>	<u>20.5</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>fam Alania Gonzales.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 07-07-23
Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro Residual Libre.

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 que caduno con el responsable de Huacabamba y que realice la actividad de cloración.

Siendo las 13.50 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 15.00 horas del día 05 de julio del 2023, en la localidad de Pampachica, Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

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

Table with 4 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO, FIRMA. Entry: Hoden Zevallos Walter, 21013824, Presidente JASS, [Signature]

Table with 3 columns: Representantes del establecimiento de Salud, DNI, FIRMA. Entry: Tec. Enf. Maribel Ayala Garcia, 04321303, [Signature]

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

Table with 8 columns: N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (µmho/cm), TURBIDEZ (UNT), CLORO RESIDUAL (mg/L). Rows 01-10 with data points.

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP) 6.5 - 8.5, 0 - 1000, 0 - 1500, 0 - 5. Fecha de Monitoreo: Observaciones: No se encuentra deso el sistema de agua coordinar con el (sistema) responsable de ATM de la municipalidad para la cloración permanente.

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

Socializando los resultados, se quiere lo siguiente:

Complicación para la toma de muestra del Reservoirio ya que el hacendado cuenta con mascota de raza grande sumamente peligroso.

Siendo las 14.30 pm. del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD, RED DE SALUD OXAPAMPA, MICRO RED HUANCABAMBA, TEC. ENF. AYALA GARCIA, MARIBEL, P.S. PAMPACHICA

[Signature] Presidente, PAMPACHICA



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 15:50 horas del día 9 de Julio del 2023, en la localidad de Salcipuedas
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Dennis Almerco Masgo</u>	<u>48923308</u>	<u>Usuario</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quiza Antonio</u>	<u>70072656</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>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>20.9</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>0.62</u>	<u>1.2</u>
02	<u>Kaffiatanacio</u>	<u>7.4</u>	<u>20.6</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.69</u>	<u>0.9</u>
03	<u>Yalico Trinidad</u>	<u>7.2</u>	<u>19.9</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>0.82</u>	<u>0.7</u>
04	<u>Calero Finca</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>0.80</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 09-07-23

Observaciones: Cloro residual optimo, no se obtienen muestras de agua para analisis bacteriologico

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Califormes totales y Termotolerantes se encuentran por debajo de lo permisible; siendo apto el agua para consumo humano de cualquier punto del Sistema;

Siendo las 17:50 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 11:30 horas del día 04 de Julio del 2023, en la localidad de VISTA ALEGRE
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Antonio Saldaña Rojas</u>	<u>04321109</u>	<u>fiscal JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</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>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>22.0</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>0.41</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Cano Contreras</u>	<u>7.5</u>	<u>22.1</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>0.35</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Ajanta Silva</u>	<u>7.6</u>	<u>20.9</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.49</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Doña Levallos</u>	<u>7.5</u>	<u>22.2</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>0.14</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 04 - 07 - 23

Observaciones: Ausencia de cloro residual
El sistema de cloración está malogrado y no operativo
Se toma muestras de agua para análisis bacteriológico

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformes totales y feco-tolerantes resultado bajo para sabora-
torio, optimizando la calidad de agua para consumo
humano.

Siendo las 13:10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 15:20 horas del día 04 de Julio del 2023, en la localidad de San Carlos
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Aracelis Zola Zavallos Meza</u>	<u>04346574</u>	<u>usuario</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinte Alfonso</u>	<u>20072656</u>	<u>[Signature]</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>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>1.05</u>	<u>1.1</u>
02	<u>Casimiro Berrota</u>	<u>7.2</u>	<u>21.2</u>	<u>410</u>	<u>840</u>	<u>1.02</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>320</u>	<u>650</u>	<u>0.82</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Cuadros Nano</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>320</u>	<u>660</u>	<u>0.70</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 04-07-23

Observaciones: Cloro residual optimo
Sistema cloracion optimo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformes totales y termotolerantes por debajo de lo permisible; Optimizando calidad de agua para consumo humano

Siendo las 16:19 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 7:56 horas del día 09 de Julio del 2023, en la localidad de Colmena.
Distrito Muoncabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Maximo Rivera Casuarira</u>	<u>04308111</u>	<u>pdffe JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Comez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</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>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>17.2</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>0.79</u>	<u>1.0</u>
02	<u>Alvarez Constanza</u>	<u>7.4</u>	<u>17.9</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>0.82</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Angelica Bracaleso</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.02</u>	<u>0.7</u>
04	<u>Orzano Carhua</u>	<u>7.3</u>	<u>19.2</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>1.00</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 09-07-23

Observaciones: Cloro residual optimo.
Cuenta con sistema cloración optimo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformes totales y Termotolerantes; por debajo de lo permisible; de acuerdo a resultado de laboratorio optimizando calidad de agua para consumo humano.

Siendo las 9.11 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 10:51 horas del día 09 de Julio del 2023, en la localidad de Oxapampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Martino Rivera Carhuarica</u>	<u>0430811</u>	<u>pdte. JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinteros</u>	<u>20072656</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>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>17.2</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>0.79</u>	<u>1.0</u>
02	<u>Puente Zavallos</u>	<u>7.2</u>	<u>20.9</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>0.92</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>21.6</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.96</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.2</u>	<u>21.2</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.62</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 09-07-23

Observaciones: cloro residual Optimo.
Cuentaron Sistema Cloración Optimo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformes totales y termotolerantes resultado por debajo de lo permisible de acuerdo a resultado de laboratorio

Siendo las 11:42 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 7:39 horas del día 09 de julio del 2023, en la localidad de Santa Rosa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Marino Rivera Carhuarivera</u>	<u>04308111</u>	<u>psf JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinte Anfonio</u>	<u>20072656</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>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>17.2</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>0.79</u>	<u>1.0</u>
02	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>1.02</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Munguia Puente</u>	<u>7.3</u>	<u>20.2</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>0.92</u>	<u>0.7</u>
04	<u>Fabian Zavallas</u>	<u>7.2</u>	<u>21.3</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.96</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 09.07.23

Observaciones: Cloro residual óptimo
exenta con sistema de cloración óptimo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformes fobales y termo tolerantes por debajo de lo permisible.
de acuerdo a resultado de laboratorio, optimizar
el consumo de agua con calidad para el consumo
humano.

Siendo las 10:12 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 13:02 horas del día 09 de Julio del 2023, en la localidad de Palmasu
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>EUNICE BOROUDA FABIAN</u>	<u>40478217</u>	<u>USUARIA</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</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>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>21.2</u>	<u>270</u>	<u>570</u>	<u>1.02</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.1</u>	<u>21.6</u>	<u>280</u>	<u>590</u>	<u>0.92</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Rodriguez Margarito</u>	<u>7.3</u>	<u>21.2</u>	<u>280</u>	<u>590</u>	<u>0.96</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Aley Rodriguez</u>	<u>7.2</u>	<u>20.9</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>1.02</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 09-07-23

Observaciones: ausencia de cloro residual, por presentar sistema de cloración en mal estado y la negación del dueño del terreno para clorar el agua; lanza amenazas a quien lo hace

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformos totales y feco coliformos, resultado por debajo de lo permisible garantizando calidad de agua para consumo humano.

Siendo las 14:39 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 9:00 horas del día 15 de Julio del 2023, 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>Juan A. Rodríguez Cortel.</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>	<u>JASS MONTECARLO</u> <u>Juan Rodríguez Cortel</u> PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gladys Botzger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>[Firma]</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>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>17.2</u>	<u>151</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>1.4</u>
02	<u>Galvez Yalico</u>	<u>6.9</u>	<u>17.6</u>	<u>146</u>	<u>301</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
03	<u>Huagvia Romero</u>	<u>6.4</u>	<u>16.5</u>	<u>134</u>	<u>286</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Rojas Goray</u>	<u>7.0</u>	<u>17.8</u>	<u>154</u>	<u>332</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15 - 7 - 23
Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos en realizos monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo JASS en coordinación con la ATM para la duración continua del sistema de agua.

Siendo las 14:14 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Gladys Botzger Roncal
TEC. ENFERMERÍA



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

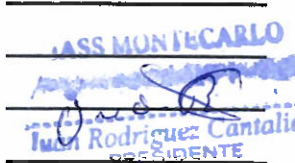
SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 12:10 horas del día 14 de Julio del 2023, en la localidad de Navoroca
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>	 JASS MONTECARLO Juan Rodríguez Cantalicio PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gladys Bollger Roncal</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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.1</u>	<u>134</u>	<u>284</u>	<u>0-0</u>	<u>2.0</u>
02	<u>Esquil Zevallos</u>	<u>6.8</u>	<u>16.4</u>	<u>142</u>	<u>301</u>	<u>0-0</u>	<u>0.5</u>
03	<u>Holina Esquil</u>	<u>6.5</u>	<u>16.8</u>	<u>139</u>	<u>294</u>	<u>0-0</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>7.0</u>	<u>16.7</u>	<u>134</u>	<u>324</u>	<u>0-0</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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


Fecha de Monitoreo: 14-7-23
Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos a realizar el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo con la JASS en coordinación con la ATM para la cloración continua del sistema de agua

Siendo las 14:50 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.


Gladys Bollger Roncal
TEC. ENFERMERÍA



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 12.14 horas del día 15 de Julio del 2023, en la localidad de Chosica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Posco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>	 JASS MONTECARLO Juan Rodríguez Cantalicio PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gladys Bolger Roncal</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>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>17.2</u>	<u>151</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>1.4</u>
02	<u>ortiz Castillejas</u>	<u>6.8</u>	<u>16.4</u>	<u>139</u>	<u>286</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
03	<u>ortiz Ayala</u>	<u>7.1</u>	<u>17.2</u>	<u>143</u>	<u>295</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
04	<u>lino Rivera</u>	<u>6.4</u>	<u>17.1</u>	<u>146</u>	<u>3.00</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 15 julio 2023

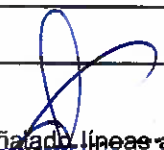
Observaciones: Se registra cloro residual en niveles óptimos en monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en la JASS en coordinación con la ATM para la duración continua del sistema de agua.

Siendo las 13.56 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.


Gladys Bolger Roncal
TEC. ENFERMERÍA



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 0:50 horas del día 14 de Julio del 2023, en la localidad de Pueblo Nuevo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodriguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>	 <u>Juan Rodriguez Cantalicio</u> PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gladya Bottger Roncal</u>	<u>41496162</u>	 <u>Gladya Bottger Roncal</u> SEC. ENFERMERÍA

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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.1</u>	<u>134</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>2.0</u>
02	<u>Monio Huaranga</u>	<u>6.9</u>	<u>18.2</u>	<u>129</u>	<u>273</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
03	<u>Esquivel Rodriguez</u>	<u>7.0</u>	<u>17.6</u>	<u>150</u>	<u>309</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Galves Meza</u>	<u>6.7</u>	<u>17.2</u>	<u>133</u>	<u>274</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14-Julio-2023

Observaciones: Se registra cloro Residual en niveles optimos a realizar el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo Jass en coordinación con la ATM para la elevación continua del sistema de agua

Siendo las 11.47 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 15.20 horas del día 1 de Julio del 2023, en la localidad de Truñá
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>	 JASS MONTEBAYLO <u>Juan Rodríguez Cantalicio</u> PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gladys Botzger Roncal</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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.1</u>	<u>139</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>2.0</u>
02	<u>Galorzo Michi</u>	<u>6.9</u>	<u>18.1</u>	<u>145</u>	<u>306</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
03	<u>Huaringa Ayala</u>	<u>6.5</u>	<u>17.5</u>	<u>138</u>	<u>287</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Bazan Huaringa</u>	<u>6.7</u>	<u>16.9</u>	<u>151</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15-07-23
 Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos en momento de monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajos JASS en coordinación con la ATM para la elevación continua del sistema de agua

Siendo las 16.58 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.


Gladys Botzger Roncal
 TEC. ENFERMERÍA



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 8:45 horas del día 14 de Julio del 2023, en la localidad de Collpa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilmer Ortiz Aranda</u>	<u>44467056</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Belinda Aranda Carrera</u>	<u>43696562</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>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>19.8</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.54</u>	<u>0.8</u>
02	<u>Martibel Paredes Huari</u>	<u>7.5</u>	<u>19.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.54</u>	<u>0.5</u>
03	<u>Naldinia Aranda Huari</u>	<u>7.5</u>	<u>19.6</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>0.56</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Gabriela Aranda F.</u>	<u>7.5</u>	<u>19.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.54</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14/7/23

Observaciones: continuar con la elevación

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Seguir continuando con la elevación

Siendo las 9:36 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 16:08 horas del día 11 de Julio del 2023, en la localidad de Arcahuachayen (Ramada)
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jorge Romig Argandoña</u>	<u>45892028</u>	<u>Presidente</u>	<u>JAC/BA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>[Firma]</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>Reservado</u>	<u>7.0</u>	<u>22.1</u>	<u>420</u>	<u>880</u>	<u>1.82</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Luis Aranda Poma</u>	<u>7.0</u>	<u>22.1</u>	<u>430</u>	<u>860</u>	<u>1.81</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Hugo Cordova Zebada</u>	<u>7.0</u>	<u>22.6</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>1.82</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Megazito Aranda Zebada</u>	<u>7.0</u>	<u>22.6</u>	<u>440</u>	<u>880</u>	<u>1.82</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 11/7/23

Observaciones: no se encontro cloro en el momento del monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el PTM para el mantenimiento del grupo clorador.

Siendo las 17:20 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Enfermería

PRESIDENTE
JAC/BA



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

Siendo las 4:28 horas del día 15 de Julio del 2023, en la localidad de Punchao
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Justino Velasco Orerano</u>	<u>04303808</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696562</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)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>21.7</u>	<u>470</u>	<u>940</u>	<u>0.21</u>	<u>0.8</u>
2	<u>Teodosia Romero P.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.7</u>	<u>460</u>	<u>920</u>	<u>0.23</u>	<u>0.6</u>
3	<u>U.óleta Velasco O.</u>	<u>6.8</u>	<u>21.8</u>	<u>460</u>	<u>930</u>	<u>0.22</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Glauia Martinez.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>470</u>	<u>960</u>	<u>0.23</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>15/7/23</u>							
Observaciones: <u>continuar con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- seguir con la cloración

Siendo las 10:15 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería



Justo



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

Siendo las 11:44 horas del día 15 de Julio del 2023, en la localidad de Chincay
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hernon Malpartido Aranda</u>	<u>44474027</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>23696567</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)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>420</u>	<u>860</u>	<u>0.36</u>	<u>0.8</u>
2	<u>Maximera Malpartidos</u>	<u>6.4</u>	<u>21.0</u>	<u>410</u>	<u>820</u>	<u>0.36</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Delia Suarez L.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.2</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.34</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Morco verde U.</u>	<u>6.4</u>	<u>21.2</u>	<u>440</u>	<u>870</u>	<u>0.35</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>15/7/23</u>							
Observaciones: <u>Continuar con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- continuar con la cloración

Siendo las 12:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

PRESIDENTE
J.A.S.A.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 8:45 horas del día 14 de Julio del 2023, en la localidad de Pucacho
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wolmer Ortiz Aranda</u>	<u>44467056</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</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>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>19.8</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.54</u>	<u>0.8</u>
02	<u>Alejandro Cordova cl.</u>	<u>7.5</u>	<u>18.9</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.52</u>	<u>0.6</u>
03	<u>Alex Suarez Aranda</u>	<u>7.5</u>	<u>18.9</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.52</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Yaguellino Velarde Cusi</u>	<u>7.5</u>	<u>18.9</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.51</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14/7/23

Observaciones: continúan con la cloración

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Seguir continuando con la cloración

Siendo las 7:55 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO
Belinda Aranda Cordova
Téc. Enfermería

PRESIDENTE
Wolmer Ortiz Aranda



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 13:10 horas del día 11 de Julio del 2023, en la localidad de Pucallpa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>David Barriga Aranda</u>	<u>04321476</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696569</u>	<u>[Signature]</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>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>22.3</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Rumaldo Barriga A.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
03	<u>David Barriga A.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.5</u>	<u>140</u>	<u>290</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Federico Barriga F.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 11/7/23

Observaciones: El sistema no cuenta con equipo clorador.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- el sistema no cuenta con equipo clorador.

Siendo las 14:28 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Enfermería

DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE SALUD AMBIENTAL
PRESIDENTE
[Signature]
PUCA HUAY



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 15:30 horas del día 15 de Julio del 2023, en la localidad de Sinchupampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juciano Velando Martinez</u>	<u>04308516</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Belinda Aranda Corrao</u>	<u>43696562</u>	<u>[Signature]</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>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.7</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0.18</u>	<u>0.2</u>
02	<u>Alicia Ureño S.</u>	<u>6.0</u>	<u>21.8</u>	<u>350</u>	<u>710</u>	<u>0.58</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Angela Cruz Pacheco</u>	<u>6.5</u>	<u>22.0</u>	<u>360</u>	<u>730</u>	<u>0.10</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Felix Romero Pinchi</u>	<u>6.0</u>	<u>22.1</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0.17</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 15/7/23

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encontro cloro.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el PRM de la Municipalidad para la continuidad de la cloración

Siendo las 17:08 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Corrao
 Teo (Enfermera)



[Signature]



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 8:45 horas del día 14 de Julio del 2023, en la localidad de Champimonte
Distrito Huancubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilmer Ortiz Aranda</u>	<u>44467056</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696569</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>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>19.8</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.54</u>	<u>0.8</u>
02	<u>Aranda Cordova Evelin</u>	<u>6.8</u>	<u>22.5</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>0.58</u>	<u>0.5</u>
03	<u>Paredes Amico Anibal</u>	<u>7.0</u>	<u>22.4</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.56</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Aranda Huan Cesar</u>	<u>7.0</u>	<u>22.4</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.56</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 14/7/23

Observaciones: Continuar con la cloración

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Seguir continuando con la cloración

Siendo las 15:44 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD

 Belinda Aranda Cordova
 Tec. Enfermera

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SALUD
 PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 8.49 horas del día 07 de 07 del 2023, en la localidad de San Andres
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Valerio Pavez ortiz</u>	<u>04346745</u>	<u>presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud: Tec Odalia Osorio Orizano DNI 42053561 MINISTERIO DE SALUD FIRMA Odalia M. Osorio Orizano
IEC ENFERMERIA

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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
02	<u>fam. falcon ortiz</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>26</u>	<u>52</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>fam Sumaran Rubin</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>fam Pavez Berrase</u>	<u>6.6</u>	<u>19.6</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 07-07-23
Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.

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 que coordinar con la Municipalidad de Huacabamba y solicitar apoyo para el mantenimiento del sistema

Siendo las 10.59. 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 17:55 horas del día 12 de Julio del 2023, en la localidad de BELLUSTRADO
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

Table with 4 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO, FIRMA. Includes a blue circular stamp for 'COMITE DE AGUA' and 'TESORERIA'.

Table with 3 columns: Representantes del establecimiento de Salud, DNI, FIRMA.

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

Table with 8 columns: N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (µmho/cm), TURBIDEZ (UNT), CLORO RESIDUAL (mg/L). Contains 10 rows of data.

Table with 7 columns: LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP), PH, TEMPERATURA, SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS, CONDUCTIVIDAD, TURBIDEZ, CLORO RESIDUAL.

Fecha de Monitoreo: 12.07.2023
Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con la ART para la cloración del sistema de agua

Siendo las 19:30 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 17:06 horas del día 04 de Julio del 2023, en la localidad de Tablachaca
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Marino Roxana Carhuariera</u>	<u>04308111</u>	<u>pdfe JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinte Benfomio</u>	<u>20072656</u>	<u>[Firma]</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>19.1</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>0.72</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Vasquez Yana</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>0.68</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Orezano Telesforo</u>	<u>7.2</u>	<u>18.6</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>0.82</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Orezano Jesus</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>0.62</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 04-07-23
Observaciones: Falta de cloro residual; No tiene sistema de cloración, por ser un sistema de construcción antigua.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformes totales y termotolerantes resultado por debajo de lo permisible; de acuerdo a laboratorio optimo para consumo de agua

Siendo las 18:22 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 6:00 horas del día 04 de Julio del 2023, en la localidad de Alto carolina
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

Table with 4 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO, FIRMA. Row 1: Zandra Zabancor Cardenas, 04321119, pdte jass, [Signature]

Table with 3 columns: Representantes del establecimiento de Salud, DNI, FIRMA. Row 1: Gomez Oquendo Antonio, 20072656, [Signature]

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

Table with 8 columns: N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (µmho/cm), TURBIDEZ (UNT), CLORO RESIDUAL (mg/L). Rows 01-10 with handwritten data.

Table with 7 columns: LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP), PH, TEMPERATURA, SÓLIDOS TOTALES, CONDUCTIVIDAD, TURBIDEZ, CLORO RESIDUAL. Values: 6.5 - 8.5, 0 - 1000, 0 - 1500, 0 - 5.

Fecha de Monitoreo: 04-07-23

Observaciones: Ausencia de cloro residual; los sistemas no cuentan con sistema de cloración; en familia Zabancor Cardenas, parametro turbidez es alto porque el agua es conducida a un antiguo tubo polibuteno.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

coliformes totales y fecales; por debajo de lo permisible, optando por la calidad de agua para consumo humano. Por lo que la comunidad se compromete a realizar limpieza c/3 meses por ser agua filtrante sin planta de tratamiento.

Siendo las 10:20 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 13:00 horas del día 05 de Julio del 2023, en la localidad de Cochapampa,
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Yordan Ramirez Ortiz</u>	<u>72615427</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec Enf. Maribel Ayala Garcia</u>	<u>04321303</u>	<u>[Firma]</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>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>50</u>	<u>80</u>	<u>1.2</u>	<u>0.7</u>
02	<u>Tecadmiro Cruz</u>	<u>6.5</u>	<u>23.6</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>0.9</u>	<u>0.5</u>
03	<u>Rosmeri Cruz</u>	<u>7.2</u>	<u>25.0</u>	<u>10</u>	<u>50</u>	<u>0.8</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Yordan Ramirez</u>	<u>6.0</u>	<u>20.8</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>1.1</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo:

Observaciones: El sistema de agua, se encuentra con cloro.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con el sistema de agua para que sigan clorando, con el responsable de BTR Municipalidad

Siendo las 14:30 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MACRO RED HUANCABAMBA
[Firma]
TEC. ENF. AYALA GARCIA, MARIBEL
P.S. PAMPACHICA

[Firma]



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 10.00 horas del día 05 de Julio del 2023, en la localidad de Shuyococha
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Carlos Rosales Asta</u>	<u>80290164</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec. Enf. Maribel Ayala G.</u>	<u>64321303</u>	<u>[Firma]</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>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.1</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Silvia Reynoso</u>	<u>7.0</u>	<u>27.3</u>	<u>40</u>	<u>110</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Yolanda Pacheco</u>	<u>6.9</u>	<u>22.3</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Jeny Malpartida</u>	<u>6.8</u>	<u>21.5</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 05 - 07 - 2023
Observaciones: No se encontró el sistema de agua, con el cual coordinar con el responsable de BTM de la municipalidad.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con el responsable de BTM para la notificación.

Siendo las 12.30 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MICRO RED HUANCABAMBA
[Firma]
TEC ENF AYALA GARCIA, MARIBEL
P.S. PAMPACHICA

[Firma]