

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

Siendo las 12:18 horas del día 20 de Noviembre del 2023, en la localidad de IE Villa Cañón
 Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Betsabeth Peñalozca Guzman</u>	<u>04045496</u>	<u>Subdirectora IE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Iron Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Calidad Agua.</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>Captación</u>	<u>5.45</u>	<u>30.8</u>	<u>93</u>	<u>195</u>	<u>3.76</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.57</u>	<u>30.5</u>	<u>90</u>	<u>193</u>	<u>1.82</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Sanitario H. H. H.</u>	<u>6.50</u>	<u>30.5</u>	<u>90</u>	<u>193</u>	<u>1.40</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia 01</u>	<u>6.50</u>	<u>30.5</u>	<u>88</u>	<u>190</u>	<u>1.40</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Pasado lavadero</u>	<u>6.55</u>	<u>30.5</u>	<u>90</u>	<u>193</u>	<u>1.30</u>	<u>0.0</u>
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>20/11/2023</u>							
Observaciones: <u>Se evidenció que las conexiones domiciliarias (caños) están rotas tanto en los lavaderos de manos y en el water hay fuga de agua en los sanitarios higienicos.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados Bacteriológico en el mes de octubre 2023; resultaron positivos a coliformes totales y termotolerantes.

Siendo las 20/11/23 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINSA
MICRORED CONSTITUCIÓN
TEC. ENF. IRON HUAMAN FIGUEROA
DNI: 72158009

Betsabeth Peñalozca Guzman
CM 1004046496
SUB DIRECTORA



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

Siendo las 13:38 horas del día 20 de Noviembre del 2023, en la localidad de I.E Julio Vera Gutiérrez
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Nicanor Seminario Julcaguanga</u>	<u>04328451</u>	<u>Director I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroc</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Calidad Agua</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>Captación</u>	<u>6.20</u>	<u>30.9</u>	<u>78</u>	<u>180</u>	<u>4.06</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.57</u>	<u>30.9</u>	<u>80</u>	<u>182</u>	<u>2.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SSHigienico MIXTO</u>	<u>6.57</u>	<u>30.9</u>	<u>80</u>	<u>182</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia 01</u>	<u>6.50</u>	<u>30.7</u>	<u>82</u>	<u>183</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Vendimia 02</u>	<u>6.50</u>	<u>30.7</u>	<u>81</u>	<u>182</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
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: 20/11/2023

Observaciones: Se evidencia en las conexiones domiciliares (Servicio higienico MIXTO) los caños rotos en la parte delantera (lavadero de manos) y tambien en la captación se evidencia presencia de materiales extraños (Botellas; bolsas; baldes) en la parte interna, no cuenta con cerco perimetrico.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados Bacteriologicas en el mes de octubre 2023; resultaron positivos a coliformas totales y termotolerantes.

Siendo las 13:57 20/11/23 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINSA
MICRORED CONSTITUCIÓN
TEC. ENF. JHON HUAMAN FIGUEROA
DNI 72158009

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN
CONSTITUCIÓN
UGEL OXAPAMPA
Mg. Nicanor Seminario Julcaguanga
C.M. Nº 1004328451
DIRECTOR



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 10:46 horas del día 20 de Noviembre del 2023, en la localidad de I.E los libertadores
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Joan parraga Olivera</u>	<u>40129343</u>	<u>Director I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Jhon Huaman Figueroa 72158009 Resp. Vigilancia Calidad Agua

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)
1	<u>Captación</u>	<u>5.47</u>	<u>30.7</u>	<u>120</u>	<u>340</u>	<u>4.1</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.58</u>	<u>30.7</u>	<u>140</u>	<u>349</u>	<u>0.57</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SS Higienico Mujeres</u>	<u>6.60</u>	<u>30.8</u>	<u>140</u>	<u>349</u>	<u>0.75</u>	<u>0.0</u>
4	<u>SS Higienico Varones</u>	<u>6.57</u>	<u>30.9</u>	<u>143</u>	<u>350</u>	<u>0.90</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Lavadero Mano Infantil</u>	<u>6.61</u>	<u>30.8</u>	<u>138</u>	<u>337</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
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>20/11/2023</u>							
Observaciones: <u>Se encontro piedras en el Reservorio (interno); así mismo se le informó al Director y presidente Apasa.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados Bacteriologicas en el mes de octubre 2023; resultaron positivos a coliformes totales y termotolerantes.

Siendo las 10:58 20/11/23 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINSA
MICRORED CONSTITUCIÓN
TEC. ENF. JHON HUAMAN FIGUEROA
DNI 72158009

MINISTERIO DE EDUCACION
DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION PASCO
UGEL OXAPAMPA
LIC. JOAN PARRAGA OLIVERA
DIRECTOR



**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 NOVIEMBRE del 2023, en la localidad de PUNTO AMISTAD
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>GRACIA RENGIFO Ruiz</u>	<u>72911633</u>	<u>TESORERA JASS</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>MELQUE VILLAR OCHOA</u>	<u>43232731</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>CAPTACION</u>	<u>6.57</u>	<u>29.6</u>	<u>36</u>	<u>76</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.58</u>	<u>29.8</u>	<u>32</u>	<u>71</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
03	<u>CONY PISHAÑA MATEO</u>	<u>6.55</u>	<u>29.6</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
04	<u>RUBEN PISHAÑA DOMINGO</u>	<u>6.56</u>	<u>29.5</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
05	<u>BLONDY LOPA AUGUSTO</u>	<u>6.56</u>	<u>29.7</u>	<u>29</u>	<u>69</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15-11-2023

Observaciones: NO SE REALIZA CLORACION. - REUNION CON EL ATM PARA COORDINACION SOBRE DENEGACION DEL SISTEMA DE ABG POTABLE Y CAMBIO DE LAS CONEXION DOMICILIARIA Y IMPLEMENTACION DE KIT PARA JAS

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados Bacteriologico en el mes de Octubre 2023; resultaron positivos a coliformes totales y termotolerantes.

Siendo las 12:50 PM del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
PS. PUNTO AMISTAD
[Signature]
Melque Villar Ochoa
TEC. ENFERMERIA
DNI N° 43232731

[Signature]
GRACIA RENGIFO RUIZ
DNI 72911633
TESORERA JASS



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 10:00 AM horas del día 11 de Noviembre del 2023, en la localidad de Santa Juana de Oxapampa
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Feliciano Acosta Espiritu</u>	<u>4456 4235</u>	<u>Presidente Jass</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gerubina H. Tupa Shopa</u>	<u>6050 9216</u>	<u>Técnica Enfermería</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>CAPTACIÓN</u>	<u>7.6</u>	<u>26</u>	<u>70</u>	<u>130</u>	<u>3.7</u>	<u>-</u>
2	<u>RESENVORIO</u>	<u>7.4</u>	<u>27</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>1.8</u>	<u>0.8 mg</u>
3	<u>SHOPASHAMIGUINI</u>	<u>6.3</u>	<u>28</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>1.2</u>	<u>0.5 mg</u>
4	<u>SEJALLOPACHICHE</u>	<u>6.8</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.5</u>	<u>0.5 mg</u>
5	<u>CANANBO HUANCHO</u>	<u>7.2</u>	<u>27</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>	<u>0.6 mg</u>
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>11/11/2023</u>							
Observaciones: <u>Realizan la cloración de manera eficiente.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se evidencia los resultados bacteriológicos en el mes de Octubre 2023.

Siendo las 11:08 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
TEC. ENF. GERUBINA H. TUPA SHOPA
PUERTO DE SALUD PUERTO LAGARTO
DNI: 60509216

Feliciano Acosta Espiritu
44564235
PRESIDENTE del JASS



**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 16 de NOVIEMBRE del 2023, en la localidad de SAN LUIS
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ALBERTO PADILLA MORALES</u>	<u>45789263</u>	<u>JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JAVIER MAMANI ESPINOZA</u>	<u>41407381</u>	<u>Salud Ambiental</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>CAPTACION</u>	<u>6.7</u>	<u>25</u>	<u>110</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.1</u>	<u>26</u>	<u>130</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Encarnación Leon</u>	<u>6.9</u>	<u>25</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Gerardo Pantoja</u>	<u>6.8</u>	<u>26</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Fernando Cepeda</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
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>16-11-2023</u>							
Observaciones: <u>No Realizo Cloración Respectiva</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se socializa los resultados solo actividad de campo,
asimismo sugerimos a que realice la limpieza y Desinfección
ya que este programa lo hará este Semestre y conjuntamente
con la ATM. dos Resultados Bacteriológico en el mes de octubre 2023; resultaron positivos a coliformes
totales y termotolerantes.

Siendo las 10:45 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Javier Mamani Espinoza
TÉCNICO ENFERMERO

PRESIDENTE DE LA JASS
SECTOR SAN LUIS
ALBERTO E. PADILLA MORALES
DNI Nº 45789263



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 9.30 horas del día 16 de NOVIEMBRE del 2023, en la localidad de PTO PORVENIR

Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MARCELINA CANDY CHORICHE CASANTO</u>	<u>45856235</u>	<u>PRESIDENTA JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TECENF MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ</u>	<u>04340561</u>	<u>RESP. USA LORENCILLO</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	CAPTACION	6.9	28c.	70	140	4.4	—
2	RESERVORIO	6.8	28c.	60	120	4.2	0.5
3	DARWIN HIDAIGU HENDOZA	6.8	28c.	60	120	4.2	0.5
4	RUBEITA CADACHO ARIAS	6.7	28c.	60	120	4.1	0.5
5	FRENNY HEREDIA HUAYNACARI	6.7	28c.	60	120	4.1	0.5
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>16/11/2023</u>							
Observaciones: <u>CONTINUAR con la cloración respectiva</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se evidencia los resultados bacteriológicos en el mes de octubre 2023.

Siendo las 12.30 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD M.R. CONSTITUCION
PUESTO DE SALUD LORENCILLO NIVEL 1-2
Marco Antonio Chavez Perez
Téc. Enfermero
DNI N° 04340561

Marcelina Candy Choriche Casanto
DNI N° 45856235
PRESIDENTA JASS
PUERTO PORVENIR



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 9:57 horas del día 17 de Noviembre del 2023, en la localidad de ALTO LORENCILLO II
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Pedro Ramirez Flores</u>	<u>42973918</u>	<u>Presidente del JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Neli Jonila Lopez Gaspar</u>	<u>46143224</u>	<u>Tec. Enf. P.S. Clínica Oxapampa.</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>Captación</u>	<u>7.26</u>	<u>26.4</u>	<u>11</u>	<u>26</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.20</u>	<u>26.7</u>	<u>23</u>	<u>48</u>	<u>1.3</u>	<u>1.80</u>
3	<u>Eglas Fumanga Pariona</u>	<u>7.10</u>	<u>26.7</u>	<u>23</u>	<u>46</u>	<u>1.2</u>	<u>0.79</u>
4	<u>Gasela Reyes Gonzalez</u>	<u>7.08</u>	<u>26.6</u>	<u>23</u>	<u>47</u>	<u>1.2</u>	<u>0.94</u>
5	<u>Edilma Castañeda Berrojo</u>	<u>7.05</u>	<u>26.8</u>	<u>22</u>	<u>47</u>	<u>1.2</u>	<u>0.89</u>
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>12-11-2023</u>							
Observaciones: <u>Continuar con la cloración Respectiva.</u> <u>Se realiza la limpieza y Desinfección del sistema de Abastecimiento Agua.</u> <u>en la Comunidad nativa Alto Lorencillo II.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se evidencian los resultados bacteriológicos en el mes de octubre 2023.

Siendo las 12:10 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Neli Jonila Lopez Gaspar
DNI 46143224
Técnica de Enfermería

Pedro Ramirez Flores
PRESIDENTE DE LA JASS
ALTO LORENCILLO II
Pedro Ramos Flores
DNI 42973918



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

Siendo las 8:30^{am} horas del día 16 de Noviembre del 2023, en la localidad de Alto Morona.

Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rodolfo Buttgenbach Lozano</u>	<u>42456317</u>	<u>Presidente JASS Morona</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Oscar Antonio Díaz Pérez</u>	<u>44718078</u>	<u>Ps. Centro Yarina</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>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>26.9</u>	<u>430</u>	<u>710</u>	<u>1.28</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>27.9</u>	<u>410</u>	<u>690</u>	<u>0.98</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Nilda Piñas Chauca</u>	<u>6.7</u>	<u>28.6</u>	<u>520</u>	<u>810</u>	<u>0.90</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Luisa Lozano Mateo</u>	<u>6.8</u>	<u>27.7</u>	<u>510</u>	<u>720</u>	<u>0.88</u>	<u>0.7</u>
5	<u>Angelina Chinchuya</u>	<u>6.8</u>	<u>27.8</u>	<u>520</u>	<u>710</u>	<u>0.98</u>	<u>0.6</u>
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>16 - NOVIEMBRE 2023.</u>							
Observaciones: <u>Se evidencia captación y reservorio limpio con cerco perimetrico con puertas.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se evidencia resultados bacteriológicos en el mes de octubre 2023.

Siendo las 9:00 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

P.S. CENTRO YARINA
Oscar A. Díaz Pérez
TECNICO ENFERMERO
DNI 44718078



Rodolfo Buttgenbach Lozano
DNI 42456317
PRESIDENTE JASS



**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 13 de NOVIEMBRE del 2023, en la localidad de NUOVO PERÚ ORECHIS
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EMILIO CANOVEL OROBONILLAS</u>	<u>04082194</u>	<u>PRESENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>VALEDIANO MORENO HUIZA</u>	<u>04325238</u>	<u>TEC. ENF</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>CAPTACION</u>	<u>7.5</u>	<u>27</u>	<u>350</u>	<u>560</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.5</u>	<u>27</u>	<u>280</u>	<u>670</u>	<u>0.5</u>	<u>0.8</u>
3	<u>TIENES JINACAY</u>	<u>6.5</u>	<u>27.5</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
4	<u>JUAN NICOLAS P.</u>	<u>6.5</u>	<u>28</u>	<u>240</u>	<u>520</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
5	<u>ESPERANZA TRESTA</u>	<u>6.5</u>	<u>28</u>	<u>250</u>	<u>530</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
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>13/11/23</u>							
Observaciones: <u>EXISTE NUEVO PERÚ ORECHIS SIFERA DE AGUA SE ENCUENTRA, "OPERATIVO" Y CLORADA LIMPIO, SOLO X VERDADO EL CAUDAL DE AGUA ESTA BAJO</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se evidencia los resultados bacteriológicos en el mes de octubre. 2023.

Siendo las _____ del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
VALEDIANO MORENO HUIZA
DNI N° 04325238
TÉCNICO ENFERMERO

MINISTERIO DE SALUD
NUOVO PERÚ ORECHIS
PRESIDENTE
JASS
CONSTITUCIÓN
04082194



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 11:20 horas del día 20 de Noviembre del 2023, en la localidad de Zona 3 Cartagena
 Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Romulo Florencio Roque Cajamalqui</u>	<u>21100999</u>	<u>Presidente Jass</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Calidad del Agua</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)
1	<u>Captación</u>	<u>6.60</u>	<u>30.3</u>	<u>85</u>	<u>186</u>	<u>1.7</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.63</u>	<u>30.6</u>	<u>83</u>	<u>184</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Romulo Roque Cajamalqui</u>	<u>6.58</u>	<u>30.6</u>	<u>86</u>	<u>187</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Eva Laureano Quinto</u>	<u>6.63</u>	<u>30.6</u>	<u>86</u>	<u>187</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Mirica Cornelio Peñatan</u>	<u>6.60</u>	<u>30.8</u>	<u>85</u>	<u>186</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
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>20/11/2023</u>							
Observaciones: <u>Se coordinó nuevamente con el presidente Jass Romulo para la limpieza y desinfección del sistema de Agua para el mes de Diciembre 2023, por el problema del CORAK que ellos usan el Agua todo el día; si así se realizara la limpieza para el 16 diciembre 2023.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados Bacteriológicos en el mes de octubre 2023; resultaron positivos a Coliformes totales y termotolerantes.

Siendo las 11:45 20/11/23 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes