

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

Siendo las 10:37 horas del día 18 de Enero del 2024, en la localidad de I.E Villa Carino
 Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hebert Cochachi Castro</u>	<u>19823533</u>	<u>Director I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Jhon Huaman Figueroa 72158009 Rep. Vigilancia Agua Mecc

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>6.1</u>	<u>32.5</u>	<u>410</u>	<u>870</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>LAVADERO DE MANOS (01)</u>	<u>6.0</u>	<u>32.1</u>	<u>310</u>	<u>660</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>LAVADERO DE MANOS (02)</u>	<u>6.2</u>	<u>34.0</u>	<u>640</u>	<u>1330</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>LAVADERO DE MANOS (03)</u>	<u>6.1</u>	<u>34.4</u>	<u>690</u>	<u>1440</u>	<u>1.5</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>18/01/2024</u>							
Observaciones: <u>las grifos ó caños (algunos) estan rotos; Hay presencias de materiales guardado en la caseta de la captación (exterior); las inodoras hay presencia de fugas de agua (algunas) SINH MISTO; desde el año 2023 se vino informando al director todas las observaciones del 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:

Socializando los resultados microbiológicos: Bacteriológico y parasitológicos; del informe de ensayo N° 003 del mes de Enero (26/01/24) del 2024; puntos de muestreos se obtuvo como resultado la Presencia de coliforme totales y termotolerantes en N° 01, 02, 03, 04 puntos de muestreos.

Siendo las 11:00 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Pr. Hebert M. COCHACHI CASTRO
 DIRECTOR

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

Siendo las 12:42 horas del día 18 de Enero del 2024, en la localidad de I.E Julio Vera Gutierrez
 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>043 28451</u>	<u>Director I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Jhon Huaman Figueroa 72158009 Resp. Vigilancia Agua HACC

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>6.3</u>	<u>33.4</u>	<u>360</u>	<u>790</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Servicio Higienico MIXTO</u>	<u>6.4</u>	<u>33.3</u>	<u>330</u>	<u>690</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vendimia 01</u>	<u>6.2</u>	<u>33.6</u>	<u>340</u>	<u>710</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia 02</u>	<u>6.4</u>	<u>33.7</u>	<u>350</u>	<u>730</u>	<u>1.6</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: 18/01/2024

Observaciones: No cuenta con cerco perimetrico y tapa de protección (captación); en el exterior se evidencia materiales extraños como botellas, bolsas, fierros y maderas (captación); y se viene informando desde el año pasado 2023 que se debe de prevenir la contaminación del Agua.

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 diciembre 2023; resultaron positivos a coliformes totales y termotolerantes. Socializando los resultados microbiológicos: Bacteriología y parasitología, del informe de ensayo N° 002 del mes de Enero (26/01/24) del 2024 puntos de muestreos se obtuvo como resultado la presencia de coliforme totales y termotolerantes en N° 01, 02, 03, 04 puntos de muestreos.

Siendo las 12:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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


Mg. Nicanor Seminario Julcaguanga
 DNI N° 1004328451
 DIRECTOR




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

Siendo las 12:55 horas del día 22 de Enero del 2024, en la localidad de I.E los libertadores
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS <u>Javier Lopez Diaz</u>	DNI <u>08688876</u>	CARGO <u>Subdirector I.E</u>	FIRMA  LIC. JAVIER E. LÓPEZ DIAZ SUB-DIRECTOR
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud: <u>Jhon Huaman Figueroa</u>	DNI <u>72158009</u>	FIRMA  TEC. ENF. JHON HUAMAN FIGUEROA DNI 72158009
--	-------------------------------	---

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	Reservorio	6.50	35.3	680	1450	1.8	0.0
02	SST Higienico Niños	6.47	35.4	640	1340	1.9	0.0
03	SST Higienico Mujeres	6.45	35.0	660	1320	2.1	0.0
04	Lavadero Manos (01)	6.47	35.3	630	1300	2.1	0.0
05							
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 22/01/2024

Observaciones: Se observo presencia de piedras en el reservorio en el interior; los Grifos y Caños algunos estan rotos; algunos modulos del nivel inicial hay presencia de fugas de Agua; Que ya se viene informando desde el año 2023 al director. que debe hacer el respectivo mantenimiento.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 001 del mes de Enero (26/01/24) del 2024; puntos de muestreo se obtuvo como resultado la presencia de Coliforme totales y termotolerantes en Nº 01; 02, 03; 04 puntos de muestreo. con La fecha 26 de enero 2024 termina los procesamiento de muestras.

Siendo las 13:09 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 11:13 horas del día 22 de Enero del 2024, en la localidad de Zona 3 Cartagena
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Evo Dionis Laureano Quinto</u>	<u>46191125</u>	<u>TESORERA JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
Jhon Frans Huaman Figueroa DNI 72158009 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>6.6</u>	<u>34.7</u>	<u>397</u>	<u>960</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Evaluación Quinto</u>	<u>6.65</u>	<u>34.5</u>	<u>390</u>	<u>930</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Miriam Cornelio Paizan</u>	<u>6.60</u>	<u>34.7</u>	<u>392</u>	<u>940</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Grisela Onofre Huaman</u>	<u>6.63</u>	<u>34.8</u>	<u>392</u>	<u>940</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: <u>22/01/2024</u>							
Observaciones: <u>No cuenta con cloración Respectiva</u> <u>Se encontro limpio en todo los puntos de muestreo: (coptecación, Reservorio; conexiones domiciliares).</u>							

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 004 del mes de Enero (26/01/24) del 2024 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la Presencia de Coliforme totales y termotolerantes en Nº 01, 02, 03, 04 puntos de muestreo.

Siendo las 11:21 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 9:15^{DM} horas del día 18 de ENERO del 2024, 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 Buitembach Lázaro</u>	<u>42456317</u>	<u>Presidente JASS Alto Morona</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Oscar Antonio Díaz Pérez</u>	<u>44718078</u>	<u>Resp. Ps: C. 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>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>29.6</u>	<u>450</u>	<u>810</u>	<u>1.25</u>	<u>0.8</u>
2	<u>Nilda Pinas ch.</u>	<u>6.9</u>	<u>28.8</u>	<u>470</u>	<u>860</u>	<u>0.95</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Lucie Lazo M.</u>	<u>6.8</u>	<u>29.7</u>	<u>530</u>	<u>910</u>	<u>0.92</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Angelina Chindya</u>	<u>6.8</u>	<u>28.9</u>	<u>490</u>	<u>860</u>	<u>0.85</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>18-ENERO-2024</u>							
Observaciones: <u>El presidente JASS Alto Morona que en algunas conexiones domiciliarias ya están deteriorado como grifo de lavamanos. Necesita una constatación con ATM para ser refacción.</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 Bacteriologías en el mes de Diciembre - 2023.

Siendo las 9:40^{DM} del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

PS CENTRO YARINA
Oscar A. Díaz Pérez
TEC ENFERMERIA
DNI N° 44718078



Rodolfo Buitembach Lázaro
DNI N° 42456317
PRESIDENTE JASS

**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 18 de Enero del 2024, en la localidad de Puerto Amistad
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gilder Pishogua Ruiz</u>	<u>04314532</u>	<u>Presidente JASS.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Rody Yaneth Gaspar Belludas.</u>	<u>45354104</u>	<u>Resp. P.S. Puerto Amistad.</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>5.49</u>	<u>28.7 °C</u>	<u>38</u>	<u>74</u>	<u>27</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Diana Bernaldo Ruiz</u>	<u>5.46</u>	<u>27.6 °C</u>	<u>38</u>	<u>73</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ivira Compa Chinchaya</u>	<u>5.45</u>	<u>29.5 °C</u>	<u>29</u>	<u>75</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Anica Prahuaná Guandore</u>	<u>5.43</u>	<u>25 °C</u>	<u>29</u>	<u>76</u>	<u>0.6</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>18/01/2024</u> .							
Observaciones: <u>Por factor climatológico los parámetros medido en campo nos indica en la ficha todos de campo.</u> <u>- Para toma de muestra de reservorio se cruzó una gotada por factor climatológico está incluido.</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 Diciembre 2023, resultaron positivos a coliformes totales y termotolerantes. Socializando los resultados microbiológicos bacteriológico y parasitológico; del informe de ensayo N° 005 del mes de Enero (26/01/24) del 2024, puntos de muestreo se obtuvo como resultado la presencia de coliforme totales y termotolerantes en N° 01, 02, 03, 04 puntos de muestreos.

Siendo las 12:40 Am. 18/1/24 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Rody Yaneth Gaspar Belludas
INSTRUMENTA
COP: 31463



Gilder Pishogua Ruiz
DNI: 04314532



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 11:37 horas del día 18 de Enero del 2024, en la localidad de Alto Lorencillo II
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Pedro Ramos Flores</u>	<u>42973918</u>	<u>Presidente Jass</u>	<u>[Firma]</u>
<u>Alberto Ramos Flores</u>	<u>43370900</u>	<u>Fiscal Jass</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Aristela Ramirez Meza</u>	<u>61683363</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>7.14</u>	<u>26°</u>	<u>21</u>	<u>34</u>	<u>2.25</u>	<u>6.5</u>
02	<u>Eglas Fumanga Pariona</u>	<u>7.13</u>	<u>26°</u>	<u>19</u>	<u>30</u>	<u>2.23</u>	<u>6.4</u>
03	<u>Geisela Reyes Gonzales</u>	<u>7.12</u>	<u>26°</u>	<u>16</u>	<u>29</u>	<u>2.20</u>	<u>6.3</u>
04	<u>Edilma Castañedo Berrospi</u>	<u>7.10</u>	<u>26°</u>	<u>14</u>	<u>28</u>	<u>2.19</u>	<u>6.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 18 de Enero 2024

Observaciones: Continuar con la Cloración Respectiva.

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 Diciembre 2023. Socializando los resultados microbiológicos e bacteriológicos y parasitológicos; del informe de ensayo N° - ; puntos de muestreos se obtuvo como resultado La NO Presencia de coliforme totales y termotolerantes en N° 01, 02, 03, 04 puntos de muestreos.

Siendo las 11:50 AM del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
Aristela Ramirez Meza
DNI N° 61683363

[Firma]
PRESIDENTE DE LA JASS
ALTO LORENCILLO II
Uro Ramos Flores
DNI 42973918



**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 18 de Enero del 2024, en la localidad de San Juan de Cahuayabambas
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>44564235</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gerálbina Horiza Tapia Shora</u>	<u>60504216</u>	<u>Técnica en 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>RESERVOIRIO</u>	<u>6.9</u>	<u>27</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>1.4</u>	<u>0.8</u>
2	<u>SHOPA SHAMIGUENI</u>	<u>6.5</u>	<u>27</u>	<u>140</u>	<u>290</u>	<u>1.2</u>	<u>0.5</u>
3	<u>SEVALLO AMPICHE</u>	<u>6.6</u>	<u>28</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>LANANGO HUANCHO</u>	<u>6.7</u>	<u>27</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.3</u>	<u>0.7</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>18/1/2024</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
Diciembre 2023. Socializando los resultados microbiológicos: Bacteriológico
y parasitológicos del informe de ensayo N° -; puntos de muestreos se obtuvo como
resultado La NO Presencia de coliformes totales y termo tolerantes en N° 01, 02, 03, 04 punto de muestreo

Siendo las 17:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
FEC. ENF. GERÁLBINA H. TAPIA SHOPA
PUERTO DE SALUD PUERTO LAGARTO
DNI 60509216

Feliciano Acosta Espiritu
Presidente JASS
44564235



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

Siendo las 3:00 horas del día 17 de ENERO del 2024, en la localidad de NUOVO PENI OBEHIS
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PPSCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ERILIO CONOVEL CABO WILPA</u>	<u>04082194</u>	<u>JASS.</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>VALERIANO MORENO HELIZA</u>	<u>04325238</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>8.5</u>	<u>34</u>	<u>470</u>	<u>891</u>	<u>0.6</u>	<u>0.8</u>
02	<u>JUAN VEGA GARCERAN</u>	<u>6.6</u>	<u>33</u>	<u>450</u>	<u>883</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
03	<u>Gregoria HONDRAFON</u>	<u>6.5</u>	<u>33</u>	<u>446</u>	<u>848</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
04	<u>DILCIA HONDRAFON</u>	<u>6.6</u>	<u>32</u>	<u>540</u>	<u>620</u>	<u>0.5</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: 17/01/24
Observaciones: ARSENIO NUOVO PENI OBEHIS SISTEMA DE ENCUENTRO "OPERATIVO" Y LIMPIO APTO PARA CONSUMO HUMANO. EN EL MOMENTO ACTIVIDAD PRODUCTIVA DEL CAMPO ESTUBO PRESENTE PRESELENTE DE JASS.

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 Diciembre 2023 / Socializando los resultados microbiológicos: Bacteriológicos y parasitológicos; del informe de ensayo N° - puntos de muestreos se obtuvo como resultado la NO presencia de coliforme totales y termotolerantes en N° 01, 02, 03, 04 puntos de muestreos.

Siendo las 17 hrs del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitorio


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 11:00 horas del día 18 de Enero del 2024, en la localidad de San Luis
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Ela Elizabeth Pondero Iguarí</u>	<u>04332635</u>	<u>Usuariat.</u>	<u>Ela Pondero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Javier Momon Espinoza

DNI
41407381

MINISTERIO DE SALUD
FIRMA
Javier Momon Espinoza
TÉCNICO ENFERMERO

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>7.5</u>	<u>26</u>	<u>60</u>	<u>150</u>	<u>18.0</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Marleni Bernal Pondero</u>	<u>6.4</u>	<u>29</u>	<u>310</u>	<u>650</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Dionicio Jeni Varquez</u>	<u>6.3</u>	<u>28</u>	<u>360</u>	<u>700</u>	<u>4.1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>S: Luca Cabudiro I</u>	<u>6.5</u>	<u>30</u>	<u>230</u>	<u>500</u>	<u>19.0</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: 18-01-2024

Observaciones: NO REALIZO CLORACION RESPECTIVA.
Asimismo quiero hacer mención la turbiedad supera el valor normal debido a que orrazó en la captación con todo por las torrenciales lluvias.

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 Diciembre 2023 / Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológicos; del informe de ensayo N° 006 del mes de Enero (26/01/24) del 2024; puntos de muestreo se obtuvo como resultado la presencia de coliforme totales y termotolerantes en N° 01, 02, 03, 04 puntos de muestreo.

Siendo las 13:00 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 14:00 horas del día 18 de Enero del 2024, en la localidad de Galondrinas
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Michael Huomon Naccha</u>	<u>46637812</u>	<u>Jefe CC.NN.</u>	<u>MICHAEL HUOMON NACCHA</u> DNI N° 46637812 JEFE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Javier Mamani Espinoza</u>	<u>41407381</u>	<u>JAVIER MAMANI ESPINOZA</u> MINISTERIO DE SALUD TECNICO ENFERMERO

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>26</u>	<u>60</u>	<u>150</u>	<u>18.0</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Litmer Soto Rozanante</u>	<u>6.4</u>	<u>30</u>	<u>310</u>	<u>660</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Adriana Larayo Maximo</u>	<u>6.1</u>	<u>29</u>	<u>240</u>	<u>520</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Ruth D. Soto Raza</u>	<u>6.0</u>	<u>29</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>4.2</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: 18-01-2024

Observaciones: NO CUENTA CON CLORACION RESPECTIVA.
En cuanto a la Turbiedad se informa fue por factor de lluvias
torrenciales que arrazo' con todo en la captación.

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 Bacteriologicas en el mes de
Diciembre 2023 / Socializando los resultados microbiologicas y parasitologicas; del
informe de ensayo N° 007 del mes de Enero (26/01/24) del 2024; puntos de muestreo se obtuvo
como resultado la presencia de Coliforme totales y termotolerantes en N° 01, 02, 03, 04
puntos de muestreo.

Siendo las 14:45 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 10:00 horas del día 18 de Emero del 2024, en la localidad de Alto Lorencillo
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Pedro Ramos Flores</u>	<u>42973918</u>	<u>Presidente Jass</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Auristela Ramirez Meza</u>	<u>61683363</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>7.14</u>	<u>26°</u>	<u>21</u>	<u>34</u>	<u>2.25</u>	<u>0.7</u>
02	<u>Eglas Fumanga Pariona</u>	<u>7.13</u>	<u>26°</u>	<u>19</u>	<u>30</u>	<u>2.23</u>	<u>0.6</u>
03	<u>Gisela Reyes Gonzales</u>	<u>7.12</u>	<u>26°</u>	<u>16</u>	<u>29</u>	<u>2.20</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Edilma Castañeda B</u>	<u>7.10</u>	<u>26°</u>	<u>14</u>	<u>28</u>	<u>2.19</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: <u>18-01-2024</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:

Socializando los resultados microbiológicos, bacteriológicos y parasitológico, del informe de ensayo N° —; punto de muestreo se obtuvo como resultado la no presencia de coliformes totales termotolerantes N° 01, 02, 03, 04 punto de muestreo.

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