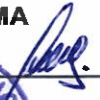





**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO  
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

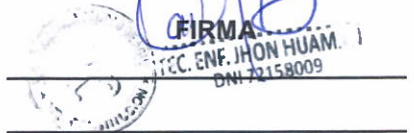
Siendo las 16:12 horas del día 27 de Mayo del 2024, en la localidad de J.E Julio Vera Gutierrez  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Samuel Ochoa Salazar</u>	<u>19903251</u>	<u>Director</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</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>Captación</u>	<u>6.45</u>	<u>31.5</u>	<u>240</u>	<u>490</u>	<u>1.60</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.57</u>	<u>31.7</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Servicio higiénico MATO</u>	<u>6.55</u>	<u>31.5</u>	<u>200</u>	<u>440</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Quiso Escolares (01)</u>	<u>6.55</u>	<u>31.8</u>	<u>200</u>	<u>445</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Quiso Escolares (02)</u>	<u>6.58</u>	<u>31.9</u>	<u>230</u>	<u>465</u>	<u>1.2</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: 27/05/2024

Observaciones: Hay presencia de fuga de Agua en la tubería que va direccionado al reservorio; Hay presencia de materiales como fierro viejos, papeles de academia y otros en la parte externa del pozo. No cuenta con sistema de cloración.

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° 022 del mes de Mayo (27/05/24) de 2024 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la presencia de Coh. como totales y termotolerantes en Nº 01, 02, 03, 04, 05 puntos de muestreo.

Siendo las 16:28 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 10:17 horas del día 20 de MAYO del 2024, en la localidad de J.E Villa Carino  
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia Oxapampa Departamento PASEO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO		FIRMA
<u>Robust Juan Robles Pavez</u>	<u>418993490</u>	<u>Subdirector</u>		<u>[Signature]</u>
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____		_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA	
<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</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>Captación</u>	<u>6.48</u>	<u>28.5</u>	<u>380</u>	<u>800</u>	<u>1.9</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.55</u>	<u>27.9</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
03	<u>lavadero mano (01)</u>	<u>6.53</u>	<u>28.4</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
04	<u>lavadero mano (02)</u>	<u>6.50</u>	<u>28.7</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>lavadero mano (03)</u>	<u>6.50</u>	<u>28.8</u>	<u>197</u>	<u>380</u>	<u>1.3</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: 20/05/2024

Observaciones: No cuentan con sistema de cloración; en el servicio higienico de docentes los inodoros hay presencia de fuga de Agua.

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° 020 del mes de Mayo (20/05/24) de 2024 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la Presencia de Coliforme totales y termotolerantes en Nº 01, 02, 03, 04, 05 puntos de muestreo.



Siendo las 10:24 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 12:48 horas del día 27 de Mayo del 2024, en la localidad de Los libertadores  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b> <u>Javier Lopez Diaz</u>	<b>DNI</b> <u>08688875</u>	<b>CARGO</b> <u>Director J.E</u>	
<b>Representantes del establecimiento de Salud:</b>			
<u>Jhon Human Figuerola</u>	<u>72158009</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	Captación	6.47	31.9	290	470	1.8	—
02	Reservorio	6.57	31.5	270	450	1.35	0.0
03	Servicio higienico mixto	6.56	31.7	260	440	0.7	0.0
04	Servicio higienico mujeres	6.56	31.5	280	460	0.9	0.0
05	lavadero mano (01)	6.57	31.7	260	440	1.2	0.0
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 27/05/2024  
Observaciones: No cuenta con sistema de Cloración; los inodoros de trical hay presencia de fuga de Agua.

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° 024 del mes de Mayo (27/05/24) de 2024 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la Presencia de Coliforme totales y termotolerantes en Nº 01, 02, 03, 04, 05 puntos de muestreo.

Siendo las 12:59 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 10:29 horas del día 27 de Mayo 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>Romulo Florencio Roque Cayamalqui</u>	<u>21100999</u>	<u>Presidente Jass</u>	 ROMULO FLORENCIO ROQUE CAYAMALQUI PRESIDENTE
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Representantes del establecimiento de Salud:	DNI		
<u>Jhon Human Figueroa</u>	<u>72158009</u>		 JHON HUMAN 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	<u>Captación</u>	<u>6.62</u>	<u>29.7</u>	<u>280</u>	<u>510</u>	<u>198</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.60</u>	<u>29.5</u>	<u>250</u>	<u>480</u>	<u>0.86</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Evalaureano Quinto</u>	<u>6.58</u>	<u>29.5</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Mirtan Cornelio Partan</u>	<u>6.60</u>	<u>29.9</u>	<u>235</u>	<u>470</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Carcela Ingre human</u>	<u>6.57</u>	<u>29.4</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>1.35</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: 27/05/2024

Observaciones: Hay inservible como botellas y otras desuso en la parte externa del reservorio; tambien para el siguiente mes de junio se esta programando para la limpieza y Desinfección del sistema de Abastecimiento de Agua.

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° 023 del mes de Mayo (27/5/24) de 2024 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la presencia de de coliformes totales y termotolerantes en Nº 01,02,03,04,05 puntos de muestreo.

Siendo las 10:53 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 16:30 PM horas del día 20 de Mayo del 2024, en la localidad de San Juan de Cuchubambas  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento PASCO.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Feliciana Acosta Espiritu</u>	<u>44564235</u>	<u>Presidenta JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gerubina H. Tupashora</u>	<u>60509226</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>CAPTACIÓN</u>	<u>7.5</u>	<u>27</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.5</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.2</u>	<u>29</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>1.5</u>	<u>0.8 mg/L</u>
03	<u>SHOPA SHAMIGURI</u>	<u>6.5</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.1</u>	<u>0.5 mg/L</u>
04	<u>SEVALLO ARPICHE</u>	<u>6.7</u>	<u>27</u>	<u>130</u>	<u>250</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6 mg/L</u>
05	<u>CANANGO HUANCHO</u>	<u>7.0</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>280</u>	<u>1.3</u>	<u>0.7 mg/L</u>
06							
07							
08							
09							
10							

<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>	<b>6.5 - 8.5</b>	<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>
Fecha de Monitoreo:	<u>20/5/24</u>			
Observaciones:	<u>Continuar con las respectivas 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:

Socializando los resultados microbiológicos: Bacteriológicos y parasitológicos; del informe del ensayo N° 015 del mes de mayo (20/05/24) del 2024, puntos de muestreo se obtuvo como resultados la presencia de Coliforme totales y termotolerantes en N° 01 puntos de muestreo.



Siendo las 18:05 PM 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 8:30am horas del día 20 de MAYO del 2024, en la localidad de C.C.NN PTO. PORVENIR  
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>JUANA MARIN PAREDES</u>	<u>46134253</u>	<u>TESORERA DEL JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ</u>	<u>04340561</u>	<u>RESP. 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>6.8</u>	<u>27°C</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>4.6</u>	<u>0.5</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.8</u>	<u>27°C</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>4.6</u>	<u>0.5</u>
3	<u>MARCELIANA CANDY CHARICHE CASAPTO</u>	<u>6.5</u>	<u>27°C</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>4.5</u>	<u>0.5</u>
4	<u>CARICIA LOPEZ OYIYA</u>	<u>6.5</u>	<u>27°C</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>4.5</u>	<u>0.5</u>
5	<u>JUANA MARIN PAREDES</u>	<u>6.5</u>	<u>27°C</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>4.5</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>20/05/2024</u>							
Observaciones: <u>Continuar con la respectiva 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:

Socializando los resultados microbiológicos: Bacteriológicos, del informe del ensayo N° 018 del mes de mayo (20/05/24) del 2024; puntos de muestreos se obtuvo como resultado la presencia de coliforme totales y termotolerantes en N° 01 puntos de muestreos.

Siendo las 11:30 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Juana Marin Paredes  
**JUANA MARIN PAREDES**  
 DNI N° 46134253  
 TESORERA DEL JASS  
 PUERTO PORVENIR

Marco Antonio Chavez Perez  
 MINISTERIO DE SALUD M.R. CONSTITUCION  
 PUESTO DE SALUD LORENCILLO NOVEL 1-2  
**Marco Antonio Chavez Perez**  
 Tec. Enfermero  
 DNI N° 84340561



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 10:50m horas del día 20 de MAYO del 2024, en la localidad de AUTO YARINA  
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Rodolfo Denis Buttgenbach L.</u>	<u>42456317</u>	<u>Presidente JASS.</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Oscar Antonio Diaz Perez</u>	<u>44718078</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>CAPTACIÓN</u>	<u>6.8</u>	<u>29.0</u>	<u>520</u>	<u>910</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>6.9</u>	<u>28.9</u>	<u>490</u>	<u>890</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Nilda Pinar chaca</u>	<u>6.9</u>	<u>28.9</u>	<u>500</u>	<u>880</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Jucia Luzano Mateo</u>	<u>6.8</u>	<u>29.6</u>	<u>520</u>	<u>920</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
05	<u>Angelina dincaya</u>	<u>6.8</u>	<u>28.7</u>	<u>600</u>	<u>910</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
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: 20 MAYO - 2024

Observaciones: Presidente JASS manifiesta que hay socios que no cumple su pago de su cuota por lo tanto se suspende el servicio de Abastecimiento; temporal hasta que regularice su pago a la familia. 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:

Este mes de Mayo 2024 se recolecta muestra de agua para analisis Bacteriologicos y parasitologicos. Socializando los resultados microbiologicos: Bacteriologicos y parasitologicos; del informe del ensayo N° 019.003 del mes de mayo (20/5/24) del 2024; puntos de muestreo se obtuvo como resultado la presencia de coliforme totales y termotolerantes en N° 1, 2, 3, 4 puntos de muestreo.

Siendo las 11:10 Dm. del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

PS CENTRO YARINA  
  
 Oscar A. Diaz Perez  
 TEC. ENFERMERIA  
 DNI N° 44718078

Rodolfo Buttgenbach L. Zaro  
 DNI N° 42456317  
 PRESIDENTE 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 9.30 horas del día 20 de MAYO del 2024, en la localidad de PUERTO AMISTAD  
Distrito CONSTANCIA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LADISLAO SINACAY PISHAGUA</u>	<u>04313008</u>	<u>FISCAL JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>MEIQUE VILLAR OCHOA</u>	<u>43232731</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>CONSTANCIA</u>	<u>6.78</u>	<u>38.5</u>	<u>39</u>	<u>76</u>	<u>0.7</u>	<u>---</u>
02	<u>RESERVENIO</u>	<u>6.72</u>	<u>28.8</u>	<u>39</u>	<u>74</u>	<u>0.9</u>	<u>0-0</u>
03	<u>LEY PISHAGUA RIVERA</u>	<u>6.70</u>	<u>29.0</u>	<u>28</u>	<u>73</u>	<u>0.6</u>	<u>0-0</u>
04	<u>ZELINA RONCIFO RIVERA</u>	<u>6.75</u>	<u>29.3</u>	<u>26</u>	<u>75</u>	<u>0.8</u>	<u>0-0</u>
05	<u>GUNDUPE PASTOR LIZANO</u>	<u>6.65</u>	<u>29.5</u>	<u>25</u>	<u>77</u>	<u>0.8</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: 20-05-2024

Observaciones: NO cuenta con sistema de cloración

\* PARA OBTENCIÓN DE MUESTRA DE CONSTANCIA Y RESERVENIO SE CRUZA UNA BUEYADA Y TAMBIÉN POR FACIL CLIMATOLÓGICO CRECE LA OLEANDRA.

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 parasitológicos, del informe del ensayo N° 013 del mes de mayo (20/05/24) del 2024; puntos de muestreo se obtuvo como resultados la presencia de coliforme totales y termotolerantes en N° 01, 02, 03, 04, 05, puntos de muestreo.

Siendo las 11.28 AM del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

LADISLAO SINACAY PISHAGUA  
DNI N° 04313008  
FISCAL JASS  
PUERTO AMISTAD

MINISTERIO DE SALUD  
PUERTO AMISTAD  
Meique Villar Ochoa  
TEC. ENFERMERIA



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 20 de Mayo del 2024, en la localidad de Nuevo Perú Obispo  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Paico

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Estilio Conovel Cabanillas</u>	<u>04082194</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Valeriano Moreno Huiza</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>CAPTACION</u>	<u>6.5</u>	<u>32.5</u>	<u>350</u>	<u>890</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERUORIO</u>	<u>6.6</u>	<u>33</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.5</u>	<u>0.7</u>
03	<u>MARIA DIAZ DIAZ</u>	<u>6.5</u>	<u>33</u>	<u>260</u>	<u>670</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
04	<u>ESPERANZA TUESTA</u>	<u>6.6</u>	<u>33</u>	<u>250</u>	<u>650</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
05	<u>LIN NICOLAS</u>	<u>6.5</u>	<u>33</u>	<u>260</u>	<u>640</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
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: 20/05/24  
 Observaciones: CASERIO NUEVO PERU OBISPO "SISTEMA DE AGUA SE MANTIENE" OPERATIVO  
CONSERVADO X LA COMUNIDAD SE MANTIENE CLORADA Y LIMPIO  
PTO PARA CONSUMO HUMANO

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 parasitológicos; del informe del ensayo N° 017 del mes de mayo (20/05/24) del 2024; puntos de muestreos se obtuvo como resultados la presencia de coliforme totales y termotolerantes en N° 01; puntos de muestreos.

MINISTERIO DE SALUD  
 Siendo las \_\_\_\_\_ del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.  
**VALERIANO MORENO HUIZA**  
 DNI N° 04325238  
 TÉCNICO ENFERMERO

**NUEVO PERU OBISPO**  
 PRESIDENTE  
**JASS CONSTITUCION**  
04082194



**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 20 de MAYO del 2024, en la localidad de ALTO LORENCILLO  
Distrito CONSTITUCION 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>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>AURISTELA RAMIREZ MEZA</u>	<u>61683363</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>7.9</u>	<u>27°</u>	<u>58</u>	<u>118</u>	<u>2.5</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.7</u>	<u>27°</u>	<u>56</u>	<u>115</u>	<u>2.4</u>	<u>1.05</u>
03	<u>GISELA REYES GONZALES</u>	<u>7.6</u>	<u>27°</u>	<u>50</u>	<u>113</u>	<u>2.3</u>	<u>0.55</u>
04	<u>EGLAES FUMANGA PARIGNA</u>	<u>7.4</u>	<u>27°</u>	<u>49</u>	<u>112</u>	<u>2.2</u>	<u>0.58</u>
05	<u>EDILMA CASTAÑEDA BERROSPI</u>	<u>7.3</u>	<u>27°</u>	<u>48</u>	<u>110</u>	<u>2.1</u>	<u>0.77</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 20 DE MAYO 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 microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 016 del mes de Mayo (20/05/24) de 2024 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la presencia de Coliforme totales y termo tolerantes en N° 01 puntos de muestreo.

Siendo las 12:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD  
Auristela Ramirez Meza  
PRESIDENTE DE LA JASS  
ALTO LORENCILLO  
PASCO



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 19hs horas del día 20 de MAYO del 2024, en la localidad de SAN LUIS
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

Table with 4 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO, FIRMA. Entry: Jhon Bustamante Panduro, 72145928, OPERADOR, with signature and stamp.

Table with 4 columns: Representantes del establecimiento de Salud, DNI, FIRMA. Entry: JAVIER MAMANI ESPINOZA, 41407381, with signature and stamp.

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 and LMP summary row.

Fecha de Monitoreo: 20-05-24
Observaciones: Se hace de conocimiento que este mes cumplió con la cloración, por otra parte el presidente de la JASS SAN LUIS, me hizo mención que el proximo mes no me firmarán ningún Acta o documento a Salud ya que fue por decisión de su población, el motivo menciona que no se cumplirán el cloro en época de invierno y como también ahora la seguía época de verano.

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 parasitológicos, del informe del ensayo N° 014 del mes de mayo (20/5/24) del 2024; puntos de muestreos se obtuvo como resultados la presencia de coliformes totales y termotolerantes en N° 01; puntos de muestreos.

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