



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

Siendo las 18:27 horas del día 18 de Marzo del 2024, en la localidad de TE Villa Carino
Distrito CONSTITUCION Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Robles Panay Robert Juan</u>	<u>41893490</u>	<u>Sub director</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</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>6.60</u>	<u>30.4</u>	<u>510</u>	<u>970</u>	<u>2.3</u>	<u>0.0</u>
02	<u>lavadero manos (01)</u>	<u>6.60</u>	<u>30.8</u>	<u>460</u>	<u>940</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
03	<u>lavadero manos (02)</u>	<u>6.57</u>	<u>30.7</u>	<u>550</u>	<u>1190</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>lavadero manos (03)</u>	<u>6.57</u>	<u>30.7</u>	<u>570</u>	<u>1200</u>	<u>1.0</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: 18/03/2024

Observaciones: Se encuentra limpio y ordenado parte externa el sistema de abastecimiento de agua y también fente el reservorio se encuentra pintado. tanque elevado y bajo.

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)
En el mes de marzo 2024 no contamos con personal profesional biólogo para los análisis bacteriológicos y parasitológicos.
Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de de puntos de muestreo se obtuvo como resultado la de en puntos de muestreo.

Siendo las 18:45pm 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 18 de Marzo 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 <u>John de la meta Berrocal</u>	DNI <u>07652660</u>	CARGO <u>Director J.E.</u>	FIRMA
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____



Representantes del establecimiento de Salud: <u>Jhon Huaman Figueroa</u>	DNI <u>72158009</u>	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>6.66</u>	<u>30.4</u>	<u>560</u>	<u>1300</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Servicio higienico Mixto</u>	<u>6.58</u>	<u>30.4</u>	<u>520</u>	<u>1260</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Wascos Escolor (01)</u>	<u>6.56</u>	<u>30.6</u>	<u>530</u>	<u>1270</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Wascos Escolor (02)</u>	<u>6.55</u>	<u>30.6</u>	<u>500</u>	<u>1220</u>	<u>0.6</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: 18/03/2024

Observaciones: Se encontro limpio en la Captacion parte externa; se queda con la nueva junta Directiva Apasa para el 06 de Abril que haga su cerco perimetrico de la captacion.

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)
 En el mes de marzo 2024 no se cuenta con personal de profesional Biólogo para los analisis Bacteriologicos y parasitologicos -
 Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de

..... de puntos de muestreo se obtuvo como resultado la de en puntos de muestreo.

Siendo las 16:00pm 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 13:30 horas del día 19 de Marzo del 2024, en la localidad de TEL los libertadores
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Bertha Palaein Villa</u>	<u>0409349</u>	<u>Sub Directora</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Jhon Huaman Figueroa DNI 72158009 [Firma]
[Sello] [Firma] [Sello]

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>6.62</u>	<u>30.2</u>	<u>490</u>	<u>1180</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Servicio higienico MITO</u>	<u>6.56</u>	<u>30.3</u>	<u>450</u>	<u>1118</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Servicio higienico Mujeres</u>	<u>6.53</u>	<u>30.3</u>	<u>450</u>	<u>1118</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
04	<u>lavadero Manos (01)</u>	<u>6.54</u>	<u>30.6</u>	<u>440</u>	<u>1114</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP) PH: 6.5 - 8.5 Sólidos TOTALES DISUELTOS: 0 - 1000 CONDUCTIVIDAD: 0 - 1500 TURBIDEZ: 0 - 5

Fecha de Monitoreo: 19/03/2024

Observaciones: Hay un mantenimiento: Cambiaron las tuberías del reservorio y la llave de paso del desfogeo de Agua; instalaron un equipo (caja de Control Automático) en el reservorio; pusieron mayólica en la pared del reservorio parte interno y se dejó limpio y desinfectado todo el sistema de Abastecimiento de Agua.

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)
En el mes de marzo 2024 no contamos con personal profesional biólogo para los analisis Bacteriológicos y parasitológicos.
Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de de puntos de muestreo se obtuvo como resultado la de en puntos de muestreo.

Siendo las 13:48 pm 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 11:38 horas del día 19 de Marzo del 2024, en la localidad de Zona 3 Cartagena
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS
SANEAMIENTO
Romulo Florencio Roque Cajamalqui
PRESIDENTE

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

Representantes del establecimiento de Salud:
Jhon Huaman Figueroa DNI 72158009

FIRMA
TEC. ENF. JHON HUAMAN F
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>Reservorio</u>	<u>6.62</u>	<u>30.3</u>	<u>395</u>	<u>1000</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Eva Laureano Quinto</u>	<u>6.57</u>	<u>30.3</u>	<u>390</u>	<u>930</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Miriam Cornelio Parton</u>	<u>6.57</u>	<u>30.3</u>	<u>387</u>	<u>890</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Guisela Chere Huaman</u>	<u>6.55</u>	<u>30.4</u>	<u>388</u>	<u>892</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
05						<u>0.8</u>	
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 19/03/2024

Observaciones: En las conexiones domiciliaria algunas tuberías estan rotas y tambien las accesorios de caños estan malogrados.

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)
En el mes de marzo 2024 no se cuenta con personal Biologo para las analisis Bacteriologicas y parasitologicas
Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de de puntos de muestreo se obtuvo como resultado la de en puntos de muestreo.

Siendo las 11:56 am 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 12:50^{pm} horas del día 19 de MARZO del 2024, en la localidad de AYO TORONDO
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Rodolfo Buttgembach Lazaro</u>	<u>42456317</u>	<u>Presidente JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Oscar Antonio Diaz Roca</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>RESERVOIRIO</u>	<u>6.5</u>	<u>28.8</u>	<u>170</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
02	<u>Nilda PÍÑAS CHAUCA</u>	<u>6.7</u>	<u>28.0</u>	<u>290</u>	<u>560</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
03	<u>Lucia Lazaro Orfeo</u>	<u>6.8</u>	<u>29.0</u>	<u>310</u>	<u>610</u>	<u>0.12</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Elmer chunchu Araya</u>	<u>6.5</u>	<u>28.6</u>	<u>270</u>	<u>560</u>	<u>0.25</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>19-MARZO 2024</u>					
Observaciones:							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

El mes de Marzo del 2024 no se cuenta con personal de Biologo para los Analisis Bacteriologicos y Parasitologicos

Siendo las 13:00 pm 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 9.00 horas del día 19 de MARZO del 2024, en la localidad de PUERTO AMISTAD
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LADISLAO SIMON PISHAGUA</u>	<u>04313008</u>	<u>FIJORA JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>MELQUE VIZCA OCHOA</u>	<u>43232731</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>28.5°C</u>	<u>39</u>	<u>82</u>	<u>2.2</u>	<u>0.0</u>
02	<u>CONJ PISHAGUA SIATEO</u>	<u>7.3</u>	<u>28.7°C</u>	<u>34</u>	<u>71</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>RETY PISHAGUA RIVORA</u>	<u>6.9</u>	<u>29.4°C</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
04	<u>BLENDY LOPEZ AUGUSTO</u>	<u>6.7</u>	<u>29.6°C</u>	<u>29</u>	<u>69</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</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)
6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5		

Fecha de Monitoreo: 19-03-2024

Observaciones: SE REALIZO LA DESINFECCION Y LIMPIEZA CON EL ATM ; NO SE REALIZA CROCIACION

* PARA TODA MUESTRA DE RESERVORIO ; SE CUENTA UNA GUERRADA POR FACTOR CLIMATOLOGICO CREE LA GUERRADA

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

MES DE MARZO DEL 2024 NO SE CUENTA CON PERSONAL DE BIOLOGO PARA LOS ANALISIS BACTERIOLOGICOS Y PARASITOLÓGICOS

Siendo las 12.50 AM del día señalado líneas arriba se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

LADISLAO SIMON PISHAGUA
DNI N° 04313008



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

Siendo las 8.00 pm horas del día 16 de MARZO del 2023, en la localidad de CCUN 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 JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ</u>	<u>04340561</u>	<u>Resp. SALUDAMB-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	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.5</u>	<u>27c.</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>3.2</u>	<u>0.5</u>
2	<u>CARICIA LOPEZOYIYA</u>	<u>6.5</u>	<u>27c.</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>3.2</u>	<u>0.5</u>
3	<u>JUANA MARIN PAREDES</u>	<u>6.7</u>	<u>27c.</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.3</u>	<u>0.5</u>
4	<u>ELVINA CHARICHE CASAN</u>	<u>6.7</u>	<u>27c.</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.3</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>16/03/2024</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:

En el mes de Marzo-2024 no se cuenta con profesional Biologo para los analisis de parametros bacteriologico y Parasitologico.

Siendo las 11.35 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD IRL CONSTITUCION
PUERTO DE SALUD LORENCILLO N° 148
Marco Antonio Chavez Perez
Tel: (054) 48861

JUANA MARIN PAREDES
DNI N° 46134253
TESORERA DEL JASS
PUERTO PORVENIR



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

Siendo las 13:40 horas del día 19 de MARZO del 2024, en la localidad de Golondrinas
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Michael Huaman Naccha</u>	<u>46637812</u>	<u>JEFE CC-NN.</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>Reservorio</u>	<u>8.1</u>	<u>26</u>	<u>410</u>	<u>900</u>	<u>3.3</u>	<u>1.47</u>
2	<u>Isolina Vargas</u>	<u>7.6</u>	<u>28</u>	<u>250</u>	<u>540</u>	<u>7.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Neyra Ordóñez L.</u>	<u>7.3</u>	<u>27</u>	<u>250</u>	<u>520</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Paulino Porcino</u>	<u>6.7</u>	<u>27.5</u>	<u>440</u>	<u>960</u>	<u>8.0</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>19-03-24</u>							
Observaciones: <u>En el Sistema de Golondrinas en los domicilios no cuenta con cloración y asimismo la turbiedad esta por el factor climatológico que afecta en la Captación</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En este mes de marzo del 2024, no contamos con personal profesional Biólogo, pero los analisis Bacteriologico y Parasitologicos.

Siendo las 14:20 hrs del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Javier Mamani Espinoza
TECNICO ENFERMERO

CC NN ENOC FLOR DE UN DIA
Michael Huaman Naccha
DNI Nº 46637812
JEFE



**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 19 de MARZO del 2024, en la localidad de San Luis
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jhon Bustamante Pondero</u>	<u>72145928</u>	<u>OPERADOR</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>Reservorio</u>	<u>8.1</u>	<u>26</u>	<u>410</u>	<u>900</u>	<u>03.3</u>	<u>01.47</u>
2	<u>Jhon Bustamante</u>	<u>7.4</u>	<u>28.5°c</u>	<u>280</u>	<u>600</u>	<u>07.0</u>	<u>0.78</u>
3	<u>Gerardo Pondero</u>	<u>7.5</u>	<u>27°c</u>	<u>380</u>	<u>880</u>	<u>09.0</u>	<u>0.69</u>
4	<u>Encarna Leon B</u>	<u>7.3</u>	<u>27</u>	<u>490</u>	<u>900</u>	<u>08:0</u>	<u>0.46</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>19-03-2024</u>							
Observaciones: <u>con respecto a la turbiedad fue por factor climatológico que afectó el chaparrón de la lluvia que arrastró uniendo a la captación.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En este mes de marzo del 2024, no contamos con personal profesional Biólogo, para los análisis Bacteriológicos y Parasitológicos.

Siendo las 12:00 hrs del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Javier Mamani Espinoza
TECNICO ENFERMERO

Jhon J. Bustamante Pandero
OPERADOR DE LA JASS
SAN LUIS
DNI N° 72145928



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

Siendo las 8.5 horas del día 19 de MARZO del 2024, en la localidad de NUEVO PERÚ OBCHIS
Distrito Constituciones Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Gerardo Coronel 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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.5</u>	<u>30</u>	<u>275</u>	<u>890</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
02	<u>ESPERANZA TRUETA</u>	<u>6.2</u>	<u>30.5</u>	<u>270</u>	<u>875</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
03	<u>JURAJ VEGA GOBERNADO</u>	<u>6.5</u>	<u>30.5</u>	<u>266</u>	<u>762</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
04	<u>JORDAN LA TORRE</u>	<u>6.5</u>	<u>30.6</u>	<u>254</u>	<u>766</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: <u>19/03/24</u>							
Observaciones: <u>EN UN OBCHIS NUEVO PERÚ SISTEMA DE AGUA SE ENCUENTRA "OPERATIVO" BIEN CONSERVADO Y LIMPIO Y CLORADA</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

EN EL MES DE MARZO DEL 2024 NO CUENTA CON PERSONAL DE BIÓLOGO PARA LOS ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO Y PARASITOLÓGICO



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

Siendo las 16:40 PM horas del día 13 de Marzo del 2024, en la localidad de San Juan de Cahuapana

Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Medaly Sovero Sanchez</u>	<u>44700758</u>	<u>Tesorero del JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Geralbina H. Tapia Shora</u>	<u>60509216</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

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVOIRLO</u>	<u>7.4</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.5</u>	<u>0.8</u>
02	<u>SHO PA SHAMIGWA</u>	<u>6.4</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.1</u>	<u>0.5</u>
03	<u>SEVALLO AMPICHE</u>	<u>6.8</u>	<u>27</u>	<u>140</u>	<u>260</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>
04	<u>CANANGO HUANCHO</u>	<u>7.2</u>	<u>26</u>	<u>130</u>	<u>270</u>	<u>1.3</u>	<u>0.7</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>13/3/24</u>							
Observaciones: <u>Continuar con las respectivas cloraciones</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En el mes de marzo del 2024 no se cuenta con profesional Biologo para los analisis Bacteriologicos y parasitologicos.

Siendo las 17:50 PM 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 17:40 horas del día 19 de Marzo 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>	

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>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>26°</u>	<u>22</u>	<u>52</u>	<u>2.54</u>	<u>0.9</u>
02	<u>Gisela Reyes Gonzales</u>	<u>6.7</u>	<u>26°</u>	<u>20</u>	<u>48</u>	<u>2.16</u>	<u>0.7</u>
03	<u>Eglas Fumanga Pariona</u>	<u>6.6</u>	<u>26°</u>	<u>19</u>	<u>40</u>	<u>2.01</u>	<u>0.7</u>
04	<u>Edilma Castañeda Berrospl</u>	<u>6.5</u>	<u>26°</u>	<u>18</u>	<u>39</u>	<u>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>19-03-2024</u>							
Observaciones: <u>Se realizó la limpieza y desinfección el día 10 de marzo del sistema de abastecimiento de agua; Se dejó todo limpio en la parte externa e interna. 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:

En el mes de marzo del 2024 no se cuenta con personal profesional Biologo para las analisis Bacteriologicos y parasitologicas.

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