



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

Siendo las 16:35 horas del día 15 de Febrero 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>Lucy Pochuño Castellano</u>	<u>42373188</u>	<u>Personal mantenimiento I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Frans Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Calidad Agua MRC</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>6.9</u>	<u>30.9</u>	<u>700</u>	<u>1490</u>	<u>3.7</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.63</u>	<u>30.4</u>	<u>470</u>	<u>900</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>lavadero manos (01)</u>	<u>6.57</u>	<u>30.4</u>	<u>380</u>	<u>700</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>lavadero manos (02)</u>	<u>6.54</u>	<u>30.5</u>	<u>610</u>	<u>1300</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
5	<u>lavadero manos (03)</u>	<u>6.54</u>	<u>30.5</u>	<u>660</u>	<u>1390</u>	<u>1.9</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: 15/02/2024

Observaciones: Se encontro pintado toda la infraestructura del Reservorio y tambien se encontro limpro en la parte externa del pozo; la I.E hicieron su mantenimiento del sistema de agua por la nuevas construcción del Aa las nuevas que ya culminaron y entregaron la obra a la I.E, la primera semana marzo se realizara la limpieza y desinfección del sistema de agua.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En este mes de Febrero 2024 No se cuenta con profesional biologo para los analisis de parametros bacteriologicos y parasitologicos.

Siendo las 16:54 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

TEC. ENF. JHON HUAMAN F
DNI 72158009



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

Siendo las 10:54 horas del día 15 de Febrero 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
<u>Nicanor Seminario Julcaguanga</u>	<u>04328451</u>	<u>Director J.E</u>



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI
<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>6.50</u>	<u>30.8</u>	<u>600</u>	<u>1320</u>	<u>4.1</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.60</u>	<u>30.8</u>	<u>510</u>	<u>1250</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Servicio higiénico MIXTO</u>	<u>6.55</u>	<u>30.6</u>	<u>490</u>	<u>1180</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Vendimia 01</u>	<u>6.55</u>	<u>30.7</u>	<u>490</u>	<u>1180</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Vendimia 02</u>	<u>6.50</u>	<u>30.7</u>	<u>480</u>	<u>1170</u>	<u>1.8</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: 15/02/2024

Observaciones: Captación: hay presencia de insectos en la parte externa del pozo y presencia de fierros; en la parte interno también hay presencia de botellas. para este mes de febrero el día "28"; se realizará la limpieza y desinfección del sistema 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° del mes de Febrero de 2024 puntos de muestreo se obtuvo como resultado que no contamos de personal Biologo para los analisis de parametro Bacteriologicos puntos de muestreo. En este mes de febrero 2024; no se cuenta con profesional Biologo para los analisis Bacteriologicos y parasitologicos. Siendo las 11:35 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 13:25 horas del día 15 de Febrero del 2024, en la localidad de J.E las libertadores
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Patricia Arancibia Condor</u>	<u>20906477</u>	<u>Subdirectora J.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Jhon Huaman Figueroa 72158009 Resp. Vigilancia Calidad de Agua MRCC

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>6.68</u>	<u>30.2</u>	<u>520</u>	<u>1260</u>	<u>2.8</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.60</u>	<u>30.2</u>	<u>460</u>	<u>1120</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SSHigienico Mixto</u>	<u>6.65</u>	<u>30.3</u>	<u>410</u>	<u>1100</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>SSHigienico Mujeres</u>	<u>6.58</u>	<u>30.6</u>	<u>400</u>	<u>1000</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
5	<u>lavadero Mano (01)</u>	<u>6.55</u>	<u>30.6</u>	<u>410</u>	<u>1100</u>	<u>0.9</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>15/02/2024</u>							
Observaciones: <u>hay presencia de piedras en el reservorio tanque bajo; la llave de paso esta malogrado (desrope); los módulos en algunos baños estan malogrados, se acordó con la dirección y pendiente APAFA para realizar la limpieza y de mantenimiento del sistema de agua para el día 9 de marzo.</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 febrero 2024; No se cuenta con profesional Biologo para los analisis Bacteriologicos y parasitologicos.

Siendo las 13:55 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

TEC. ENF. JHON HUAMAN F
DNI 72158009

Patricia Arancibia Condor
C.M. 1020906477
SUBDIRECTORA

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

Siendo las 18:40 horas del día 15 de Febrero del 2024, 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>Miriam Cornelio Paitan</u>	<u>44765222</u>	<u>Vocal JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Rep. 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>6.74</u>	<u>30.8</u>	<u>498</u>	<u>1200</u>	<u>3.4</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.63</u>	<u>30.5</u>	<u>400</u>	<u>1000</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Evaluareuno Quinto</u>	<u>6.55</u>	<u>30.5</u>	<u>390</u>	<u>930</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Miriam Cornelio Paitan</u>	<u>6.55</u>	<u>30.5</u>	<u>400</u>	<u>1000</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Consela Chastre Huaman</u>	<u>6.52</u>	<u>30.6</u>	<u>395</u>	<u>950</u>	<u>1.8</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>15/02/2024</u>							
Observaciones: <u>El presidente JASS no se encuentra en el centro poblado menciona que viaja.</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 febrero del 2024 no se cuenta con personal de Biologo para los analisis Bacteriologico y parasitologicos.

Siendo las 19:00 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

TEC. EN JHON HUAMAN F
 DNI 72158009

MIRIAM CORNELIO PAITAN
 VOCAL 2do



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

Siendo las 13:05^{pm} horas del día 16 de FEBRERO del 2024, en la localidad de ACTO MORONA
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Rodolfo Buttgenbach Lezaro</u>	<u>42456317</u>	<u>Presidente JASS.</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>OSCAR ANTONIO DIAZ PEREZ</u>	<u>44718078</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>6.8</u>	<u>28.9</u>	<u>480</u>	<u>890</u>	<u>1.45</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.9</u>	<u>29.0</u>	<u>490</u>	<u>900</u>	<u>1.22</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Nilda PINAS CHA.</u>	<u>6.8</u>	<u>28.8</u>	<u>510</u>	<u>880</u>	<u>0.97</u>	<u>0.7</u>
04	<u>Jucia Lezaro H.</u>	<u>6.9</u>	<u>29.6</u>	<u>500</u>	<u>980</u>	<u>0.98</u>	<u>0.7</u>
05	<u>Angelina chinchupa</u>	<u>6.8</u>	<u>28.8</u>	<u>480</u>	<u>890</u>	<u>0.91</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>16-02-2024.</u>					
Observaciones:		<u>Se evidencia en algunas conexiones domiciliarias deterioradas como grifo de la ducha y de lavamanos. Hay pequeña fuga 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:

En Este mes de Febrero 2024 No cuenta con personal Biólogo para los analisis de Parametros Bacteriologicos y Parasitologicos de dicho Sistema de Agua para consumo Humano.

Siendo las 13:20^{pm} del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
Oscar A. Diaz Perez



[Firma]
Rodolfo Buttgenbach Lezaro



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

Siendo las 9.30 am horas del día 15 de FEBRERO del 2024, en la localidad de CCNN Pto Porvenir
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MARCELINA CHARICHE CASANTO</u>	<u>45856239</u>	<u>PRESIDENTA JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>MARCO ANTONIO MAJUEZ PEREZ</u>	<u>04340561</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>6.8</u>	<u>26°C</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>4.5</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.5</u>	<u>26°C</u>	<u>40</u>	<u>110</u>	<u>4.2</u>	<u>0.5</u>
03	<u>MARCELINA CHARICHE C.</u>	<u>6.5</u>	<u>26°C</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>4.2</u>	<u>0.5</u>
04	<u>RUBÉN DAMAZO ARIAS</u>	<u>6.5</u>	<u>26°C</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>3.2</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Guillermo Horacio Ampiche</u>	<u>6.5</u>	<u>26°C</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>3.2</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>15/02/2024</u>					
Observaciones: <u>continuar con la respectiva cloración. problemática por desplazamiento por la traza no accesible</u> <u>situadamente se desplazamiento por BOTA X RIO PICHIS.</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 febrero 2024 no se cuenta con el profesional biólogo para los análisis parámetros bacteriológico y parasitológico.

Siendo las 11.30 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 13:10 horas del día 15 de FEBRERO del 2024, en la localidad de Golondrinas
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	CC. Nº FIRMADOR DE UN DIA
<u>MICHAEL HUAMAN NACCHA</u>	<u>46637812</u>	<u>JEFE CC.NN.</u>	 MICHAEL HUAMAN NACCHA DNI N° 46637812 JEFE

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

N°	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>6.8</u>	<u>25</u>	<u>450</u>	<u>940</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
02	<u>RESERVOIRO</u>	<u>6.5</u>	<u>25</u>	<u>270</u>	<u>550</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
03	<u>DENIS RICRA D.</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>460</u>	<u>1000</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
04	<u>SATURNINO LINO</u>	<u>6.6</u>	<u>25</u>	<u>650</u>	<u>1250</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>JORGE NAPOLEON</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>360</u>	<u>750</u>	<u>0.2</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:		<u>15-02-2024</u>					
Observaciones:		<u>NO REALIZA CLORACION 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:

En este mes de febrero 2024 no se cuenta con el profesional Biólogo para los análisis de parámetros bacteriológicos y parasitológicos

Siendo las 13:40 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 10:30 horas del día 15 de FEBRERO del 2024, en la localidad de SAN LUIS
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>FELIX DOMINGUEZ NAPOLEON</u>	<u>44576997</u>	<u>VOCAZ-JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
JAVIER MAMANI ESPINOZA DNI 41407381
[Firma]
MINISTERIO DE SALUD
Javier Mamani Espinoza
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>CAPTACION</u>	<u>6.8</u>	<u>25</u>	<u>450</u>	<u>940</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
02	<u>RESERUORIO</u>	<u>6.5</u>	<u>25</u>	<u>270</u>	<u>550</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Silvia cabuduro I.</u>	<u>6.6</u>	<u>26</u>	<u>430</u>	<u>850</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Bethi Perez Conongo</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>320</u>	<u>670</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Gerardo ponduro</u>	<u>6.5</u>	<u>25</u>	<u>350</u>	<u>720</u>	<u>0.2</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:		<u>15-02-2024</u>					
Observaciones:		<u>No realiza 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:

En este mes de febrero 2024 no se cuenta con el personal profesional Biólogo para los Analisis de parametros bacteriológicos y Parasitológicos.

Siendo las 11:00 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 13:20 horas del día 15 de FEBRERO del 2024, en la localidad de OBCHIS NUEVO PERÚ
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jaime Becerra Malca</u>	<u>27993691</u>	<u>Comunero CP. OBCHIS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>EDUARDO 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>6.7</u>	<u>38.4</u>	<u>290</u>	<u>690</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.6</u>	<u>38.4</u>	<u>208</u>	<u>680</u>	<u>0.6</u>	<u>0.7</u>
03	<u>JUAN VEGA GUERRERO</u>	<u>6.5</u>	<u>38.3</u>	<u>196</u>	<u>690</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
04	<u>JUANA ANPICHE C.</u>	<u>6.6</u>	<u>38.4</u>	<u>145</u>	<u>620</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
05	<u>ANTONIO VARELA</u>	<u>6.6</u>	<u>38.3</u>	<u>160</u>	<u>670</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15/02/24

Observaciones: CASERIO OBCHIS NUEVO PERU SISTEMA DE AGUA SE ENCUENTRA CONSERVADO "OPERATIVO" Y LIMPIO CLORADA PPTO PARA CONSUMO HUMANO EL MOMENTO ACTIVIDAD PARMETRO DEL CAMPO ESTADO PRESENTE LAS COMUNEROS.

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)
En el mes de Febrero 2024 NO SE CUENTA CON PROFESIONAL BILOGO PARA LOS ANALISIS BACTERIOLOGICO Y PARASITOLOGICAS.
Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de Febrero de 2024 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la Negativo de en puntos de muestreo.



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

Siendo las 16:00 horas del día 15 de Febrero del 2024, en la localidad de San Juan de Caturpanca
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Feliciano Acosta Espirito</u>	<u>44564235</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gerabina Hoiza Tapia Shopa</u>	<u>60509216</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>3.1</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.3</u>	<u>28</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>	<u>0.7 mg/L</u>
03	<u>SHOPA SHAMIGUARI</u>	<u>6.7</u>	<u>26</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.1</u>	<u>0.5 mg/L</u>
04	<u>SEVALLO AMPICHE</u>	<u>6.8</u>	<u>28</u>	<u>130</u>	<u>250</u>	<u>1.3</u>	<u>0.5 mg/L</u>
05	<u>CAJANBO HUANCHO</u>	<u>7.1</u>	<u>27</u>	<u>120</u>	<u>280</u>	<u>1.4</u>	<u>0.6 mg/L</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>15/2/2024</u>							
Observaciones: <u>Continuar con los respectivos 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:

No contamos con profesional Biólogo para los análisis de
Parámetro Bacteriológico y Parasitológico.

Siendo las 17:30 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 10:00 horas del día 15 de Febrero 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>	

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>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>26°</u>	<u>12</u>	<u>22</u>	<u>3.98</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>26°</u>	<u>11</u>	<u>20</u>	<u>3.9</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Eisela Reyes Gonzales</u>	<u>6.5</u>	<u>26°</u>	<u>10</u>	<u>19</u>	<u>3.8</u>	<u>0.9</u>
04	<u>Eglas. Fumanga Pariona</u>	<u>6.6</u>	<u>26°</u>	<u>9</u>	<u>18</u>	<u>3.7</u>	<u>0.8</u>
05	<u>Edilma Castañeda Berrospi</u>	<u>6.5</u>	<u>26°</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>3.7</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>15-02-2024</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:

En el mes de Febrero 2024, No se cuenta con el profesional biólogo Para los análisis de Parámetro bacteriológico y parasitológico.

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