



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA


SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 13:35 horas del día 11 de Diciembre del 2023, en la localidad de Chobosocra
Distrito Chobosocra Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>REANCIO MONTAÑO ALDANA</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BIOL. MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	 <u>Miguel Herrera Salas</u> BIOLOGO

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>19.6</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>1.4</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.6</u>	<u>18.6</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
03	<u>SPONDERATO POJAS</u>	<u>7.2</u>	<u>20.4</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
04	<u>RUIZ VASQUEZ</u>	<u>7.4</u>	<u>20.3</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
05	<u>ALBA TONDONA</u>	<u>7.6</u>	<u>19.6</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
06	<u>MEZO AIGUPO</u>	<u>7.5</u>	<u>18.9</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
07	<u>VICECIO RIVERO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.4</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
08	<u>ALONSO ORAZO</u>	<u>7.6</u>	<u>19.3</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
09	<u>RICARDO CORONEL</u>	<u>7.8</u>	<u>18.9</u>	<u>115</u>	<u>230</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
10							

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

Fecha de Monitoreo: 11.12.23

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

4 Coordinar con la ATM para la clonación del sistema de agua

Siendo las 17:59 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 17:38 horas del día 3 de DICIEMBRE del 2023, en la localidad de CONDOLINO
Distrito HUONOBABANBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>RUBEN NOBLEZOS CUNZ</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
BLGO MIGUEL HERRERA SOLAS DNI 41244015
[Firma]
BIOLOGO
C.B.P.N. 7263

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>19.8</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.4</u>	<u>20.4</u>	<u>45</u>	<u>96</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>WALDIRIO OROZCO</u>	<u>6.9</u>	<u>19.9</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>VICENCIO CASTILLO</u>	<u>7.2</u>	<u>20.2</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>NOBLEZOS POMAZONGO</u>	<u>7.4</u>	<u>20.0</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.3</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: 03.12.23
 Observaciones: No se encuentra cloro residual al momento de realizar el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

* Coordinar con la ATM para la clonación del sistema de agua

Siendo las 19:45 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 14:25 horas del día 9 de Diciembre del 2023, en la localidad de Monopata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jose Ortiz Cochara</u>	<u>48326770</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
Blgo Miguel Herrera Sola DNI 41244015 FIRMA Miguel Herrera Sola
BIÓLOGO
C.B.P. N° 7263

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>7.9</u>	<u>19.9</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>18.8</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ARRIETA ALONSO</u>	<u>7.4</u>	<u>20.0</u>	<u>175</u>	<u>350</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Quispe Orzono</u>	<u>7.4</u>	<u>19.8</u>	<u>165</u>	<u>330</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
05	<u>INSTITUCION EDUCATIVA</u>	<u>7.3</u>	<u>20.1</u>	<u>175</u>	<u>350</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</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: 09.12.23
 Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

* COORDINAR con la ATM para la clonación del sistema de agua

Siendo las 16:48 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 17:45 horas del día 3 de Diciembre del 2023, en la localidad de SAN DOMINGO
Distrito Huanobamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JAINA POMAZONGO VEGA</u>	<u>71089809</u>	<u>TESORERA</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
BIOLOGO MIGUEL HERRERA SALAS DNI 41244015 FIRMA [Firma]
BIOLOGO
C.B.P. N° 7263

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>7.6</u>	<u>18.8</u>	<u>135</u>	<u>270</u>	<u>1.2</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVOIRO</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>125</u>	<u>240</u>	<u>1.3</u>	
03	<u>BOTTEN GALLANDO</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>1.3</u>	
04	<u>ALEGRE ANIAS</u>	<u>7.3</u>	<u>19.3</u>	<u>145</u>	<u>290</u>	<u>1.2</u>	
05	<u>ALEGRE ZELADO</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.3</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: 03.12.23
 Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

x COORDINAR CON LA AIA PARA LA CLONACION DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 16:58 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 8:36 horas del día 03 de Diciembre del 2023, en la localidad de Bellousta
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jaina Pomazono Vega</u>	<u>71089809</u>	<u>TESORERA</u>	<u>Jaina P.U</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
BILO Miguel Herrera Solís DNI 41244015 FIRMA Miguel Herrera Sala
BIOLOGO
C.B.P. N° 7263

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>7.8</u>	<u>19.6</u>	<u>135</u>	<u>260</u>	<u>1.3</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.1</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ALEGRE CHIS</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>145</u>	<u>290</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ALEGRE CLOVIZO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.9</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
05	<u>ALEGRE BONKAN</u>	<u>7.3</u>	<u>20.0</u>	<u>135</u>	<u>260</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</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: 03.12.23
Observaciones: NO SE ENCUENTRO cloro RESIDUAL NI FLUJO DE AGUA DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con lo OSM para la cloración del sistema de agua

Siendo las 10:45 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 11:38 horas del día 03 de Diciembre del 2023, en la localidad de SON PISIONO
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JAINA PONAZONGO VEGA</u>	<u>71089809</u>	<u>TESORERA</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
BIOLOGO Miguel Herrera Salas DNI 41244015

FIRMA
Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
 C.B.P. N° 7263

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>7.8</u>	<u>19.6</u>	<u>135</u>	<u>260</u>	<u>1.3</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.1</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>PONAZONGO VEGA</u>	<u>7.3</u>	<u>18.9</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>PONCO ESTANCO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>CONTROLICIO FLORES</u>	<u>7.5</u>	<u>18.9</u>	<u>145</u>	<u>290</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: 03.12.23

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

* Coordinar con la ATM para la clonación del sistema de agua

Siendo las 13:45 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 13:35 horas del día 08 de Diciembre del 2023, en la localidad de Puru MAYO
Distrito JUANCOBOMBAS Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Dona TADAZONA ALANZO</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BIOLOGO MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	<u>[Firma]</u> BIOLOGO C.B.P.N. 7263

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	CAPTACION	6.9	21.8	350	700	0.0	—
02	RESERVOARIO	6.4	20.9	280	560	0.3	0.0
03	ESPINOZA AYALA	6.5	21.6	320	640	0.2	0.0
04	ESPINOZA GONAY	6.3	20.8	250	500	0.3	0.0
05	AYALA CURIMONDO	6.3	21.2	300	600	0.3	0.0
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 08.12.23

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Coordinar con la ATM para la claudcion del SISTEMA DE AGUA

Siendo las 16:38 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 08:40 horas del día 08 de DICIEMBRE del 2023, en la localidad de MISHAQUEPARI
Distrito HUANCABAMBA Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

Table with 4 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO, FIRMA. Includes a signature and stamp for the community representative.

Representantes del establecimiento de Salud:
BIOLOGO MIGUEL HERRERA SALAS
DNI 41244015
FIRMA Miguel Herrera Salas
BIOLOGO C.B.P. 17283

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). Contains 10 rows of monitoring data.

Table with 7 columns: LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP), PH, TEMPERATURA, SÓLIDOS TOTALES, CONDUCTIVIDAD, TURBIDEZ, CLORO RESIDUAL.

Fecha de Monitoreo: 08.12.23

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- En los resultados bacteriológico del mes de Noviembre se encontró presencia de coliformes fecales
Coordinar con la ATU para la clonación del sistema de agua

Siendo las 11:45 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 14:38 horas del día 04 de DICIEMBRE del 2023, en la localidad de PAVOPAMPA
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JOSE ORTIZ CABRERA</u>	<u>48326770</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
BIOLOGO MIGUEL HERRERA SALAS DNI 04321563

BIOLOGO
C.B.P. N° 7263

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 CUCHUYACU</u>	<u>8.6</u>	<u>20.2</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>CAPTACION BLANQUITO</u>	<u>8.4</u>	<u>20.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.1</u>	<u>-</u>
03	<u>RESERVENIO</u>	<u>7.8</u>	<u>19.8</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>BROVO ESPINOZO</u>	<u>7.6</u>	<u>20.4</u>	<u>95</u>	<u>190</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>ESPINOZO ESPINITU</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>105</u>	<u>110</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
06	<u>MAIPONTIDA CHOGUA</u>	<u>8.2</u>	<u>20.3</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
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: 04.12.23

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

EN LOS RESULTADOS BACTERIOLÓGICOS DEL MES DE NOVIEMBRE SE ENCONTRÓ PRESENCIA DE COLIFORMES FECIALES
COORDINAR CON LA ATM PARA LA CLARIFICACION DEL SISTEMA DE AGUA.

Siendo las 16:59 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 11:38 horas del día 04 de DICIEMBRE del 2023, en la localidad de SON LUIS
Distrito Huancabamba Provincia oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LEONCIO HURTADO ALVARO</u>	<u>04308264</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
BILO Miguel Herrera Salas DNI 41244015

FIRMA
Miguel Herrera Salas
BIÓLOGO
C.B.P. N° 7263

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 CUCHUYACU</u>	<u>8.6</u>	<u>20.2</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>CAPTACION BLANQUETA</u>	<u>8.4</u>	<u>20.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.1</u>	<u>-</u>
03	<u>RESERVOIRO</u>	<u>7.8</u>	<u>19.8</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ALMERCADO VASQUEZ</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>AYALA GRISSOLVA</u>	<u>6.9</u>	<u>19.9</u>	<u>96</u>	<u>192</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
06	<u>NANITA TOLENTINO</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 04.12.23
 Observaciones: NO SE ENCONTRÓ cloro residual AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:
 * En los resultados bacteriológico del mes de noviembre se encontró presencia de coliformes fecales
 * Coordinar con la ATM para la clonación del sistema de agua

Siendo las 13:56 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 8:46 horas del día 4 de DICIEMBRE del 2023, en la localidad de PANCHENLA
Distrito HUANUCOBAMBO Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Carlos Angeles Lozano</u>	<u>44068457</u>	<u>Fiscal</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Nombre	DNI	FIRMA
<u>BLGO Miguel Hernan Sols</u>	<u>41244015</u>	<u>[Firma]</u> <u>Miguel Hernan Sala</u> <u>BIOLOGO</u> <u>C.B.P.N: 7263</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>20.6</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Espiritu Velande</u>	<u>7.4</u>	<u>20.2</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Vorbas Robles</u>	<u>7.4</u>	<u>19.9</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Curi Monrique</u>	<u>7.3</u>	<u>20.3</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.3</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: 04.12.23

Observaciones: NO SE CUENTA CON CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

EN LOS RESULTADOS BACTERIOLOGICO DEL MES DE NOVIEMBRE
SE CUENTA PRESENIA DE COLIFORMES FECIALES
CONFORME CON LA DDT PARA LA CLONACION DEL
SISTEMA DE AGUA

Siendo las 10:59 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 16:47 horas del día 06 de Diciembre del 2023, en la localidad de SAN PEDRO
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Isaac Ortiz Romoquez</u>	<u>41749966</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Dr. Gt. JESUS LOPEZ GUEJO</u>	<u>42751844</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>6.8</u>	<u>19.2</u>	<u>91</u>	<u>182</u>	<u>0.2</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>20.1</u>	<u>98</u>	<u>196</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>FAM: QUIROGA ORTIZ</u>	<u>6.9</u>	<u>20.5</u>	<u>110</u>	<u>210</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>FAM: ROMERO TOLENTINO</u>	<u>7.2</u>	<u>19.9</u>	<u>89</u>	<u>178</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>FAM: FLORES ROMINEZ</u>	<u>7.2</u>	<u>19.9</u>	<u>81</u>	<u>165</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</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: 6.12.23

Observaciones: EN EL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO NO PRESENTO VALORES DE CLORO RESIDUAL

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

• COORDINAR CON LA ATM PARA LA CLARIFICACION DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 17:18 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 10:35 horas del día 05 de Diciembre del 2023, en la localidad de AITO Carolina
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Rosclinda Vasquez Postillo</u>	<u>46180253</u>	<u>Hsuania</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</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>7.2</u>	<u>18.6</u>	<u>15</u>	<u>50</u>	<u>1.6</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>18.8</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Torres Salcedo</u>	<u>7.2</u>	<u>18.6</u>	<u>15</u>	<u>50</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Boronda Osorio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>15</u>	<u>50</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Boronda Garcia</u>	<u>7.3</u>	<u>18.9</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
06	<u>Captación</u>	<u>7.4</u>	<u>19.2</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>2.6</u>	<u>-</u>
07	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
08	<u>Zabanick Cardenas</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>15</u>	<u>50</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
09	<u>Rojas Mego</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>15</u>	<u>50</u>	<u>2.8</u>	<u>0.0</u>
10	<u>Mego Villar</u>	<u>7.3</u>	<u>19.2</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 05-12-23

Observaciones: Ausencia de Cloro residual en ambos sistemas, no tiene sistema de cloración, captación es superficial por filtración no tiene planta de tratamiento.

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 en el mes de noviembre en coliformes Totales y Termotolerantes están por encima de lo permisible.

Siendo las 14:09 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 15:02 horas del día 05 de Diciembre del 2023, en la localidad de Salcipuedes
Distrito Huancahamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Tonia Verde Velarde</u>	<u>48545596</u>	<u>Usuari</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</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>7.4</u>	<u>17.9</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservario</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>1.0</u>	<u>0.9</u>
03	<u>Katti Stanauo</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Yalio Trinidad</u>	<u>7.1</u>	<u>18.2</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>1.0</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Calero Finca</u>	<u>7.3</u>	<u>18.2</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.8</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: 05-12-23
Observaciones: Cloro residual Optima

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 en el mes de noviembre en coliformes Totales y Termotolerantes están dentro de lo permisible.

Siendo las 16:49 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 11:16 horas del día 07 de Diciembre del 2023, en la localidad de Gropanawá
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Schneider Romero Paredes</u>	<u>04308230</u>	<u>Asesor ASICA</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Cruz Quinto Añor</u>	<u>20072656</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>7.3</u>	<u>18.2</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>0.8</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.9</u>	<u>1.0</u>
03	<u>Puente Zevallos</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>230</u>	<u>490</u>	<u>1.0</u>	<u>0.7</u>
04	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>230</u>	<u>490</u>	<u>0.8</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.2</u>	<u>18.8</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>0.9</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: 07-12-23

Observaciones: Cloro residual óptimo

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 en el mes de noviembre en coliformes Totales y Termotolerantes están dentro de lo permisible.

Siendo las 14:58 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 7:02 horas del día 07 de diciembre del 2023, en la localidad de San Carlos
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Geormino Rojas Andino</u>	<u>04306618</u>	<u>usuario</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinto Antonio</u>	<u>20072656</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>7.2</u>	<u>16.9</u>	<u>410</u>	<u>840</u>	<u>1.0</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservario</u>	<u>7.1</u>	<u>17.0</u>	<u>400</u>	<u>830</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Casimiro Arrieta</u>	<u>7.1</u>	<u>16.8</u>	<u>400</u>	<u>830</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.2</u>	<u>16.9</u>	<u>410</u>	<u>840</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Cuadros Nano</u>	<u>7.2</u>	<u>17.1</u>	<u>420</u>	<u>850</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</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: 07-12-23

Observaciones: Ausencia de cloro residual ; sistema inoperativo ATM y dueño del terreno tuvieron conflicto por acceso dueño amenaza con atentar si es que insisten.

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 en el mes de noviembre en coliformes Totales y Termotolerantes están dentro de lo permisible.

Siendo las 08:36 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 17:50 horas del día 05 de diciembre del 2023, en la localidad de Uista Alegre
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Cirilo Cuba Ayala</u>	<u>48620849</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinto Antonio</u>	<u>20072656</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>7.1</u>	<u>17.6</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>1.2</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>17.8</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Cano Contreras</u>	<u>7.2</u>	<u>17.9</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Alania Silva</u>	<u>7.0</u>	<u>18.1</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Arias Zevallos</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>200</u>	<u>430</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: 05-12-23

Observaciones: Ausencia de cloro residual, porque su sistema de claración está malogrado.

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 en el mes de noviembre en coliformes Totales y Termotolerantes están dentro de lo permisible.

Siendo las 19:02 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 9:26 horas del día 05 de diciembre del 2023, en la localidad de Palmarú
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MARICAZ CANTALICIO FABIAN</u>	<u>43254234</u>	<u>USUARIO</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinle Antonio</u>	<u>20072656</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>7.3</u>	<u>16.9</u>	<u>320</u>	<u>660</u>	<u>1.2</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>16.9</u>	<u>310</u>	<u>650</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.1</u>	<u>17.0</u>	<u>300</u>	<u>630</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Rodriguez Malpartida</u>	<u>7.1</u>	<u>17.1</u>	<u>310</u>	<u>650</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Aley Rodriguez</u>	<u>7.0</u>	<u>17.2</u>	<u>300</u>	<u>630</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</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: 05-12-23

Observaciones: Ausencia de Cloro residual. No existe sistema de cloración porque el dueño del terreno es reacio a amenaza con prohibir el ingreso.

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 en el mes de noviembre en coliformos totales y Termotolerantes están dentro de lo permisible.

Siendo las 9:40 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 9:43 horas del día 07 de Diciembre del 2023, en la localidad de San Andres
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Valerio Ramirez Zevallos</u>	<u>04346745</u>	<u>Presidente</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec. Enf. Jesus Lopez Guiza</u>	<u>42751844</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>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>91</u>	<u>182</u>	<u>0.4</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>97</u>	<u>194</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Fam. Sumazan</u>	<u>7.3</u>	<u>19.8</u>	<u>89</u>	<u>178</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Fam. Falcon Ortiz</u>	<u>7.6</u>	<u>18.5</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fam. Ramirez Berrospi</u>	<u>7.5</u>	<u>18.9</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.4</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: 07/12/23
Observaciones: En el momento de realizar el monitoreo no presenta valores de cloro residual.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se informa al representante de la JASS q los resultados bacteriológicos hay presencia de coliformes fecales.
Realizar las coordinaciones con la ATM. para la cloración del sistema de agua.

Siendo las 10:35 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 13:45 horas del día 05 de Diciembre del 2023, en la localidad de Santa Isabel
Distrito Muancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Lucio Paredos Puris</u>	<u>4225 2525</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tca Enf. Jesus López Guija</u>	<u>4275 1844</u>	

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>18 °C</u>	<u>99</u>	<u>198</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19 °C</u>	<u>77</u>	<u>154</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Fam. Solorzano Calderón</u>	<u>7.2</u>	<u>20 °C</u>	<u>94</u>	<u>188</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Fam. Contreras Arriola</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5 °C</u>	<u>80</u>	<u>100</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fam. Sacramento Zúiga</u>	<u>7.5</u>	<u>19 °C</u>	<u>75</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</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: 05/12/23

Observaciones: En el momento de realizar el monitoreo no presenta valores de Cloro residual.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se informa al representante de la JASS que los resultados bacteriológicos hay presencia de coliformes fecales.

Realizar las coordinaciones con la ATM. para la cloración del sistema de Agua.

Siendo las 14:50 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 17:05 horas del día 05 de Diciembre del 2023, en la localidad de Huaylamayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilson Condoso Gonzales</u>	<u>41514566</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Téc. Enf. Jesús Lopez Guiza</u>	<u>42731844</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>7.1</u>	<u>18.2</u>	<u>64</u>	<u>128</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.1</u>	<u>86</u>	<u>172</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Fam. Ayala Gonzales</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>94</u>	<u>188</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Fam. Rojas Gavilan</u>	<u>7.3</u>	<u>20.0</u>	<u>95</u>	<u>168</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fam. Ponce Candelario</u>	<u>7.4</u>	<u>19.5</u>	<u>84</u>	<u>175</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</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: 05/12/23

Observaciones: En el momento de realizar el monitoreo no presenta valores de cloro residual.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se informa al representante de la JASS q' los resultados bacteriológicos hay presencia de coliformes fecales.

Realizar las coordinaciones con la ATM. para la cloración del sistema de agua.

Siendo las 18:10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 10:35 horas del día 06 de Diciembre del 2023, en la localidad de Santa Rosa
Distrito Muecocabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Folito Sacramento Arrostegui</u>	<u>71207837</u>	<u>Tesorero</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec. Enf. Jesús López Guja</u>	<u>42751844</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>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>71</u>	<u>142</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>64</u>	<u>128</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Fam. Duran Sacramento</u>	<u>6.9</u>	<u>19.9</u>	<u>68</u>	<u>136</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Fam. Ayala Duran</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fam. Villar Lino</u>	<u>7.1</u>	<u>20.0</u>	<u>80</u>	<u>160</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: 06/12/23
Observaciones: En el momento de realizar el monitoreo no presenta valores de cloro residual

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se informa al representante de la JASS que los resultados bacteriológicos hay presencia de coliformes fecales.
Realizar las coordinaciones con la ATM para la cloración del sistema de agua.

Siendo las 11:45 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 10:35 horas del día 05 de Diciembre del 2023, en la localidad de Miraflores
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Orlando Mendoza Mercado</u>	<u>04346659</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec. Enf. Jesús López Guja</u>	<u>42751844</u>	

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>19.4</u>	<u>71</u>	<u>142</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.1</u>	<u>69</u>	<u>138</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Fam. Sacramento Jara</u>	<u>7.2</u>	<u>20.2</u>	<u>76</u>	<u>152</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Fam. Sacramento Boronio</u>	<u>6.7</u>	<u>21.4</u>	<u>110</u>	<u>145</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fam. Torres Arrostegui</u>	<u>6.9</u>	<u>20.9</u>	<u>150</u>	<u>156</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</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: 05/12/23
Observaciones: En el momento de realizar el monitoreo no presenta valores de color residual.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con la ATM para la cloración del sistema de agua.

Siendo las 11:05 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OKAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 11:16 horas del día 07 de diciembre del 2023, en la localidad de CORRENO
Distrito Huancahambra Provincia Okapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Sebastián Romero Carhuarora</u>	<u>04308270</u>	<u>usuario fiscal</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quirte Antonio</u>	<u>20072656</u>	
-----------------------------	-----------------	--

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>18.2</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>0.8</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.9</u>	<u>1.0</u>
3	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>7.1</u>	<u>18.4</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.0</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Anacleto Angelica</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>0.8</u>	<u>0.7</u>
5	<u>Orizano Carhua</u>	<u>7.2</u>	<u>18.4</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>0.8</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07-12-23</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual Optimo .</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 en el mes de noviembre en califor-
mes Totales y Termotolerantes están dentro de lo
permisible .

Siendo las 12:36 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 11:16 horas del día 07 de Diciembre del 2023, en la localidad de Santa Rosa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Sedaron Román Bermúdez</u>	<u>04308270</u>	<u>usuario fiscaliza</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Chavez Orante Alfonso 20072656 [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)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>18.2</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>0.8</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.9</u>	<u>1.0</u>
3	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>1.1</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Mungua Puente</u>	<u>7.1</u>	<u>18.4</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.3</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Fabian Zavallos</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.4</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07-12-23</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual Optimo.</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 en el mes de noviembre en coliformes totales y Termotolerantes están dentro de lo permisible.

Siendo las 13:58 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 15:00 horas del día 08 de Diciembre del 2023, en la localidad de Pampachica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Hodan Zevallos Waller</u>	<u>21013824</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>tec. Enf. Maribel Ayala Garcia</u>	<u>04321303</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>6.6</u>	<u>21.0</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>2.9</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>21.3</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>3.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Pedro Muñoz</u>	<u>6.1</u>	<u>21.9</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>2.8</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Puesto Salud Pamp.</u>	<u>6.2</u>	<u>22.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Doctora Espinal</u>	<u>6.4</u>	<u>21.7</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</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: 08-12-2023

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra cloro en el 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:

No se encuentra cloro en el sistema de agua, coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para un cloración

Siendo las 17:00 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
TEC ENF AYALA GARCIA, MARIBEL
D.S. PAMPACHICA





PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 15:00 horas del día 10 de Diciembre del 2023, en la localidad de Cochapampa.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Yordan Ramirez Ostos</u>	<u>72615427</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec. Enf. Maribel Ayala Garcia</u>	<u>04321303</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>6.7</u>	<u>20.0</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.4</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>50</u>	<u>106</u>	<u>1.3</u>	<u>0.9</u>
03	<u>Rosmary Coz</u>	<u>6.3</u>	<u>21.0</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>1.0</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Edmer Silva</u>	<u>6.5</u>	<u>22.0</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.9</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Florencia Coz</u>	<u>6.1</u>	<u>22.3</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>0.8</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: 10-12-2023

Observaciones: Se encuentra cloro en el momento del monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Seguir con las coordinaciones del responsable del BTM de la municipalidad para que continúe la cloración permanente.

Siendo las 16:26 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MICRO REGIÓN HUANCABAMBA
[Firma]
TEC. ENF. AYALA GARCIA, MARIBEL
P.S. PAMPACHICA

[Firma]



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 13:00 horas del día 10 de Diciembre del 2023, en la localidad de Shoyococha
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Carlos Alberto Rosales Asto</u>	<u>80290164</u>	<u>Presidente JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec. Enf. Maribel Ayala Garcia</u>	<u>04321303</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>6.3</u>	<u>23.1</u>	<u>60</u>	<u>130</u>	<u>1.2</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.3</u>	<u>23.4</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Yolanda Pacheco</u>	<u>6.7</u>	<u>23.3</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Dora Reynoso</u>	<u>6.8</u>	<u>22.4</u>	<u>120</u>	<u>270</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Yeny Malpartida</u>	<u>6.9</u>	<u>22.1</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</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: 10-12-2023

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra cloro en el 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:

No se encuentra cloro en el sistema de agua coordinar con el responsable de BTM de la municipalidad para su desación.

Siendo las 15:00 pm. del día señalado líneas arriba se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

TEC ENF AYALA GARCIA, MARIBEL
PS PAMPACHICA



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 05 de Diciembre del 2023, en la localidad de Jatumpaza
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS <u>Jegoriano Quimbaz</u>	DNI <u>04308150</u>	CARGO <u>Presidente</u>	
_____	_____	_____	
_____	_____	_____	

Representantes del establecimiento de Salud: <u>Doc Enf. Katty Valle Sanchez</u>	DNI <u>90884735</u>	FIRMA <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	Captación	7.9	19.7	15	30	0.6	-
02	Reservorio	7.6	19.9	20	40	0.6	0.9
03	Jesus Quimbaz	7.7	20.1	30	60	0.7	0.6
04	Melania Jorge	7.7	20.5	30	60	0.7	0.5
05	Elsa Claudio	7.6	20.8	40	80	0.8	0.5
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 05-12-2023

Observaciones: Se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se socializa los resultados obtenidos en los análisis microbiológicos del mes de Noviembre.

Siendo las 11:05 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Signature]
Katty Valle Sanchez
TECNICA EN 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 9:10 horas del día 06 de Diciembre del 2023, en la localidad de Palcamayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS: Pablo Siluz
DNI: 28175414
CARGO: Presidente
FIRMA: [Signature]



Representantes del establecimiento de Salud:
Doc. Enf. Katty Valle Sanchez
DNI: 70884735
FIRMA: [Signature]

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: N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (µmho/cm), TURBIDEZ (UNT), CLORO RESIDUAL (mg/L). Rows include data for points like 'Captación', 'Reservorio', 'Adrián Espinoza', etc.

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP) table with values for PH (6.5-8.5), Sólidos (0-1000), Conductividad (0-1500), Turbidez (0-5).

Fecha de Monitoreo: 06-12-2023
Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:
Se socializan los resultados obtenidos en los análisis microbiológicos del mes de Noviembre.

Siendo las 11:04 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Signature]
Katty E. Valle Sanchez
TECNIC/A EN 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 9:16 horas del día 07 de Diciembre del 2023, en la localidad de landorachi
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Perfecto Rodriguez</u>	<u>04321064</u>	<u>Presidente</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI
<u>la Ent. Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>
_____	_____

FIRMA [Signature]

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 01</u>	<u>7.8</u>	<u>20.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
02	<u>Captación 02</u>	<u>7.7</u>	<u>19.9</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>-</u>
03	<u>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>19.8</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Prisca banda</u>	<u>7.5</u>	<u>19.8</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Eliza Peña</u>	<u>7.4</u>	<u>19.9</u>	<u>115</u>	<u>230</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
06	<u>Amelia Suarez</u>	<u>7.4</u>	<u>20.2</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 07-12-23

Observaciones: no se encuentran niveles de cloro en el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se socializan los resultados obtenidos en los análisis microbiológicos del mes de noviembre.

Siendo las 10:45 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 14:50 horas del día 04 de Diciembre del 2023, en la localidad de Espiridupata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Emerson Rosales C.</u>	<u>40368099</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Doc Enf Kathy Valle Sanchez</u>	<u>70884735</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 Alto Espiridupata</u>	<u>7.8</u>	<u>20.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio Alto Espiridupata</u>	<u>7.7</u>	<u>21.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Sergio Janampa</u>	<u>7.5</u>	<u>21.6</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Captación Espiridupata</u>	<u>7.8</u>	<u>20.5</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
05	<u>Reservorio Espiridupata</u>	<u>7.8</u>	<u>20.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
06	<u>David Puente</u>	<u>7.6</u>	<u>21.1</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
07	<u>Emerson Rosales</u>	<u>7.5</u>	<u>21.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
08	<u>Adolfo Meza</u>	<u>7.5</u>	<u>21.2</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 04-12-2023,
 Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:
Se socializa los resultados obtenidos en los analisis microbiologicos del mes de Noviembre.

Siendo las 18:10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Kathy E. Valle Sanchez
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA

COMITE DE JASS
 PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA


SALUD AMBIENTAL




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

Siendo las 11:59 horas del día 07 de DICIEMBRE del 2023, en la localidad de Anana
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Valerio Ramirez Zevallos</u>	<u>04346745</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec. Enf. Jesus Lopez Guja</u>	<u>42751844</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>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>89</u>	<u>178</u>	<u>0.3</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>91</u>	<u>182</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Fam. Placido Alvarez</u>	<u>7.2</u>	<u>19.9</u>	<u>83</u>	<u>166</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Fam. Arrieta Contreras</u>	<u>7.5</u>	<u>19.2</u>	<u>78</u>	<u>140</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fam. Alania Gonzales</u>	<u>7.8</u>	<u>19.3</u>	<u>80</u>	<u>135</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: 07/12/23

Observaciones: En el momento de realizar el monitoreo no presenta valores de cloro residual.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se informa al representante de la JASS que los resultados bacteriológicos hay presencia de coliformes fecales.
Realizar las coordinaciones con la ATM para la cloración del sistema de agua.

Siendo las 13:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA


SALUD AMBIENTAL




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

Siendo las 12:30 horas del día 06 de Diciembre del 2023, en la localidad de Muchuymayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Francisco Huapartida Alvarez</u>	<u>41228775</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANA LIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>44289698</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>6.6</u>	<u>19.50</u>	<u>520</u>	<u>1020</u>	<u>0.3</u>	
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.4</u>	<u>19.50</u>	<u>490</u>	<u>910</u>	<u>0.2</u>	<u>1.2</u>
03	<u>Puesto de Salud Muchuymayo</u>	<u>6.2</u>	<u>19.2°</u>	<u>410</u>	<u>830</u>	<u>0.2</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Huacha Simon</u>	<u>6.0</u>	<u>19.2°</u>	<u>390</u>	<u>720</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
05	<u>Huapartida Yalpa</u>	<u>6.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 06-12-2023
Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema agua.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y ATM continuar con la cloración del sistema agua.

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



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 12:00 horas del día 05 de NOVIEMBRE del 2023, en la localidad de SAN PEDRO HERACLIA
Distrito Huancahamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LORENZO ALVAREZ CATALUCO</u>	<u>04320853</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

	DNI	FIRMA
<u>ANALIZ SANTOS RUANIG</u>	<u>44289698</u>	 MINISTERIO DE SALUD PS DE SALUD MUCHUYMAYO Ana Liz Santos Ricaldi TÉC EN ENFERMERÍA

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>20.0°</u>	<u>790</u>	<u>1520</u>	<u>0.5</u>	
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>20.2°</u>	<u>680</u>	<u>1310</u>	<u>0.4</u>	<u>1.0</u>
03	<u>Romero Zevallós</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5°</u>	<u>610</u>	<u>1210</u>	<u>0.3</u>	<u>0.7</u>
04	<u>Bravo repartida</u>	<u>6.4</u>	<u>19.5°</u>	<u>590</u>	<u>1100</u>	<u>0.3</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Galvez Quispe</u>	<u>6.2</u>	<u>19.2°</u>	<u>490</u>	<u>950</u>	<u>0.2</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: 05-12-2023

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema Agua.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS Y ATN continuar con la cloración del sistema Agua.

⇒ NO CUBRIR CON SELLO.

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



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 12:00 horas del día 07 de Diciembre del 2023, en la localidad de TUNQUO
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MARCO ACOSTA RANERO</u>	<u>04307992</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud: ANA LIZ SANTOS RUAJOC DNI 94289698

FIRMA
MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD MUCHIMAYO

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>7.8</u>	<u>20.0°</u>	<u>1010</u>	<u>2010</u>	<u>0.4</u>	
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.7</u>	<u>20.0°</u>	<u>980</u>	<u>1820</u>	<u>0.3</u>	<u>1.0</u>
03	<u>BUQUE SACRAMENTO</u>	<u>7.6</u>	<u>20.1°</u>	<u>800</u>	<u>1600</u>	<u>0.3</u>	<u>0.7</u>
04	<u>ALANIA BUQUE</u>	<u>7.6</u>	<u>19.5°</u>	<u>790</u>	<u>1510</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
05	<u>ALANIA PARQUETA</u>	<u>7.5</u>	<u>19.2°</u>	<u>69</u>	<u>1230</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</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: 07-12-2023

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema agua.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y ATN continuar con la clarificación del sistema agua.

Siendo las 12:30 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 16:20 horas del día 08 de SENIEMBRE del 2023, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

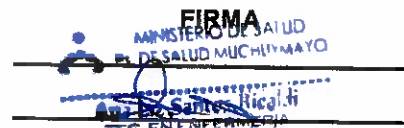
<u>TIPOSO</u>	<u>ACTUN</u>	<u>RONERO</u>	<u>04307992</u>	<u>PRESIDENTE</u>



Representantes del establecimiento de Salud:

DNI

<u>ANA LIZ SANCHEZ RUCALDE</u>	<u>44289648</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>7.8</u>	<u>20.0°</u>	<u>1010</u>	<u>2010</u>	<u>0.4</u>	
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>20.0°</u>	<u>980</u>	<u>1820</u>	<u>0.3</u>	<u>1.0</u>
03	<u>Orczano Santiago</u>	<u>7.5</u>	<u>19.5°</u>	<u>910</u>	<u>1790</u>	<u>0.2</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Yalpa Alampa</u>	<u>7.4</u>	<u>19.2°</u>	<u>840</u>	<u>1610</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
05	<u>Suri ortiz</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>780</u>	<u>1520</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</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: 08-12-2023

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema agua.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y APRM continuar con la cloración del sistema Agua.

Siendo las 17:00 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 13:10 horas del día 11 de Diciembre del 2023, en la localidad de Pueblo Nuevo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	FIRMA
<u>Gladys Botter Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>[Firma]</u> GLADYS BOTTER RONCAL TEL. ENFERMERÍA

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>7.1</u>	<u>17.2</u>	<u>147</u>	<u>396</u>	<u>0.1</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>16.7</u>	<u>134</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>1.8</u>
03	<u>Alcaldía Huaranga</u>	<u>6.4</u>	<u>16.9</u>	<u>139</u>	<u>283</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Squid Rodríguez</u>	<u>6.6</u>	<u>15.0</u>	<u>144</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Galves Meru</u>	<u>6.7</u>	<u>15.6</u>	<u>133</u>	<u>274</u>	<u>0.0</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: 11-12-23
 Observaciones: Se registra Cloro Residual en niveles óptimos a
realizar monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere con trabajo de cloración

Siendo las 13:45 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

JASS MONTICARLO
[Firma]
 Juan Rodríguez Cantalicio
 PRESIDENTE



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 horas del día 12 de Diciembre del 2023, en la localidad de Chosica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Canales</u>	<u>04300013</u>	<u>Presidente.</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gladys Botto Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>[Firma]</u> Gladys Botto Roncal INFERMERA

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>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>16.7</u>	<u>134</u>	<u>274</u>	<u>0.2</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.8</u>	<u>138</u>	<u>277</u>	<u>0.1</u>	<u>1.7</u>
03	<u>Ortiz Castillejo</u>	<u>6.8</u>	<u>17.2</u>	<u>144</u>	<u>304</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Ortiz Aguilar</u>	<u>6.5</u>	<u>16.4</u>	<u>130</u>	<u>274</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Uno Rivera</u>	<u>6.6</u>	<u>16.9</u>	<u>138</u>	<u>283</u>	<u>0.1</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: 12 - 12 - 23
 Observaciones: Se registra color residual en niveles óptimos en realizat monitorio

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Sugiere Continuar con los trabajos de cloración

Siendo las 12:59. del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
Juan Rodríguez Canales



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 horas del día 12 de Diciembre del 2023, en la localidad de Monfalcono
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Armando Rodríguez C.</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>	<u>Juan R.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

	DNI	FIRMA
<u>Glady Botto Rosal</u>	<u>411496162</u>	<u>Glady Botto Rosal</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>16.7</u>	<u>134</u>	<u>294</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.8</u>	<u>138</u>	<u>277</u>	<u>0.1</u>	<u>1.7</u>
03	<u>Galvan Galico</u>	<u>6.6</u>	<u>16.5</u>	<u>145</u>	<u>302</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Manguera Romero</u>	<u>6.5</u>	<u>16.8</u>	<u>139</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Pozos Gascay</u>	<u>6.8</u>	<u>17.0</u>	<u>149</u>	<u>310</u>	<u>0.0</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: 12-12-23
 Observaciones: Se registra color residual en niveles óptimos en realizar el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con los trabajos de cloración

Siendo las 10.00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Juan R.



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 16.00 horas del día 11 de Diciembre del 2023, en la localidad de Isoria
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04800313</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRE	DNI	FIRMA
<u>Gladyz Botzet Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>[Firma]</u> ENFERMERIA

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>7.1</u>	<u>17.2</u>	<u>147</u>	<u>396</u>	<u>0.1</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>16.7</u>	<u>134</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>1.8</u>
03	<u>Galera Michi</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>151</u>	<u>321</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Huaringa Aguda</u>	<u>6.5</u>	<u>17.5</u>	<u>138</u>	<u>287</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Bazan Huaringa</u>	<u>6.7</u>	<u>16.9</u>	<u>145</u>	<u>306</u>	<u>0.0</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: 11-12-23

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles óptimos en monitoreo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere continuar con el trabajo de cloración

Siendo las 17.57 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

JASS MONTECARLO
[Firma]
 Rodríguez Cantalicio
 PRESIDENTE



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 14:40 horas del día 11 de Diciembre del 2023, en la localidad de Moncarlo
Distrito Ahuacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Glady Botter Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>[Firma]</u> TEC. ENFERMERÍA

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>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>17.2</u>	<u>147</u>	<u>396</u>	<u>0.1</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>16.7</u>	<u>134</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>18</u>
03	<u>Espeque 2 avallas</u>	<u>6.8</u>	<u>17.5</u>	<u>129</u>	<u>265</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Molina Espeque</u>	<u>6.9</u>	<u>17.9</u>	<u>143</u>	<u>293</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Galvar Cantalicio</u>	<u>6.7</u>	<u>16.8</u>	<u>136</u>	<u>278</u>	<u>0.1</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: 11. 12-23
 Observaciones: Se registro cloro residual en niveles optimos a realizar monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere la Continuar de trabajos de cloración

Siendo las 15:40 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
 JASS MONCARLO
 Rodríguez Cantalicio
 PRESIDENTE



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 18:00 horas del día 09 de Diciembre del 2023, en la localidad de Punchao
Distrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Justino Velando Orezano</u>	<u>04303808</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Ali Aimee Alania Orezano</u>	<u>45348855</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>21.0C</u>	<u>290</u>	<u>580</u>	<u>1.35</u>	
02	<u>RESERVA</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8C</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>1.40</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Monios Velando Martin</u>	<u>6.4</u>	<u>20.0C</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>1.41</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Violeta Velando O</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0C</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>1.43</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Gloria Cantalicio V.</u>	<u>6.7</u>	<u>21.0C</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>1.41</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: 09/12/2023

Observaciones: en el momento del monitoreo se encuentran los niveles de cloro optimo 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:

Se sugiere a la JASS y a la
continuar con la cloración del sistema de agua.

Siendo las 19:00 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD

 Ali Aimee Alania Orezano
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA



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 12:30 horas del día 07 de Diciembre del 2023, en la localidad de Sinclairpampa

Distrito Mocan Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Luciano Velarde Martinez</u>	<u>04308516</u>	<u>presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Ali Aimee Alania Orezano</u>	<u>45348353</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>6.7</u>	<u>20° C</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>1.50</u>	
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20° C</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>1.45</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Lucio Gusc. Vicuña</u>	<u>6.6</u>	<u>20° C</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.40</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Wilfredo Rodriguez U.</u>	<u>6.7</u>	<u>20° C</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.45</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Rocío Rodriguez U.</u>	<u>6.6</u>	<u>20° C</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.50</u>	<u>0.0</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: 07/12/2023

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encuentra los niveles de cloro aptos 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:

SE sugiere a lo JAS y JUTU
continuar con los niveles de cloro residual

Siendo las 13:30 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
[Firma]
Ali Aimee Alania Orezano
TÉCNICA EN ENFERMERÍA



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 15:20 horas del día 08 de Diciembre del 2023, en la localidad de Chino Cay
Distrito Huanca Sancos Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Dalia Suarez Tuesta</u>	<u>47076552</u>	<u>tesorera</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Dr. DINEC Juan Orezano</u>	<u>45342255</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>7.4</u>	<u>20°C</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.25</u>	
02	<u>RESERVA</u>	<u>7.4</u>	<u>20°C</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>1.33</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Yolanda Velarde Cad.</u>	<u>7.2</u>	<u>21°C</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.35</u>	<u>0.7</u>
04	<u>Betty Dominguez C.</u>	<u>7.2</u>	<u>21°C</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.40</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Rodolfo Cano Martinez</u>	<u>7.1</u>	<u>20°C</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.35</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: 08/12/2023

Observaciones: en el momento del monitoreo se encuentra los niveles de cloro apto 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:

se sugiere al JASS y ATM
continuar con la cloración del sistema
de agua

Siendo las 16:20 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 18:00 horas del día 09 de Diciembre del 2023, en la localidad de San Colaccuchanan (Caramal)
Distrito Juan Cobamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Justo Zaciga Vasques</u>	<u>04346780</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Dr. Aimee Alania Orezano</u>	<u>45348855</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>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>3.14</u>	
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>3.12</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Cleber solano lino</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>3.14</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Alex cordova Jarampa</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>3.16</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Wilkes torentino Pisanda</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>3.18</u>	<u>0.0</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: 09/12/2023

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encontro los niveles.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere a la JASS y a la
continuar con la obra del sistema de agua

Siendo las 19:20 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



MINISTERIO DE SALUD

Ali Aimee Alania Orezano
TÉCNICA EN ENFERMERÍA



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 17:00 horas del día 10 de Diciembre del 2023, en la localidad de Pucucho
Distrito Nuancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilmer Ortiz Aranda</u>	<u>44467056</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Ali Aimee Alania Orezano</u>	<u>45348855</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>7.4</u>	<u>20.0</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>2.20</u>	
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>2.15</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Jorge Orezano Cruz</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.20</u>	<u>0.7</u>
04	<u>Eliseo Cantalicio Meza</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>2.30</u>	<u>0.7</u>
05	<u>German Meza Terrones</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>2.25</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: 10/12/2023

Observaciones: continuar con la cloracion

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere a la JASS y OTH.

continuar con la cloracion del sistema de agua.

Siendo las 18:00 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



MINISTERIO DE SALUD

[Firma]
Ali Aimee Alania Orezano
TÉCNICA EN ENFERMERÍA
DNI: 45348855



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 17:00 horas del día 10 de Diciembre del 2023, en la localidad de Callpa
Distrito Juan Cobamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilmer Ortiz Branda.</u>	<u>44467056</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Ali Aimee Alania Orezano</u>	<u>45343355</u>	

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>captación</u>	<u>7.4</u>	<u>20° C</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>2.20</u>	
02	<u>reservorios</u>	<u>7.2</u>	<u>20° C</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>2.15</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Manif. paredulayan</u>	<u>7.3</u>	<u>21° C</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.30</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Gabriela Otrera Pizarra</u>	<u>7.2</u>	<u>21° C</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.20</u>	<u>0.7</u>
05	<u>Yessbeth Trinidad N.</u>	<u>7.1</u>	<u>21° C</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>2.30</u>	<u>0.7</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 10/12/2023
Observaciones: Continuar con la cloración de los sistemas 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:

Se sugiere a los JASS y AFM.
Continuar con la cloración del sistema de agua.

Siendo las 18:00 pm. del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD

Ali Aimee Alania Orezano



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 17:00 horas del día 10 de Diciembre del 2023, en la localidad de Cisauquimonte
Distrito Juan Sibatambo Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilmer Ortiz Branda</u>	<u>44467056</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Dr. Dingo Alania Orezano</u>	<u>45343853</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>7.4</u>	<u>20.0</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>2.20</u>	
02	<u>Reservorios</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>2.15</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Granja Cordova Gualta</u>	<u>6.4</u>	<u>21.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.12</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Granja Ilumi Casar</u>	<u>6.7</u>	<u>21.0</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>2.20</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Granja Villafraña B</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.18</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: 10/12/2023

Observaciones: continuar con los trabajos 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:

se sugiere a la JASS y a la

continuar con la obra del sistema de agua.

Siendo las 18:00h. 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 12:00 horas del día 07 de Diciembre del 2023, en la localidad de Pucallbana
Distrito Lucanabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>David Barriga Aranda</u>	<u>04321476</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Ali Aimee Alania Orezano</u>	<u>45348855</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>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>3.24</u>	
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>280</u>	<u>570</u>	<u>3.22</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Rumaldo Barriga Aranda</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>3.22</u>	<u>0.0</u>
04	<u>David Barriga Aranda</u>	<u>6.5</u>	<u>22.4</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>3.24</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Federico Barriga Ferrnandez</u>	<u>6.5</u>	<u>22.4</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>3.24</u>	<u>0.0</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: 07/12/2023

Observaciones: el sistema no cuenta con equipo clorador

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere a la JASS y a M.

coordinar con las autoridades

para contar con el equipo clorador.

Siendo las 13:00 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD

[Firma]

Ali Aimee Alania Orezano
TÉCNICA EN ENFERMERÍA
DNI: 45348855



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

Siendo las 9:10 horas del día 07 de diciembre del 2023 en la localidad de Tablachaca Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco Organización comunal (JAAS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
Substituto Rector Comunal	04308230	Usmanz fiscal	
Representantes del establecimiento de Salud:	20072656		

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 (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	Captación	7.4	17.6	200	430	1.2	-
02	Reservorio	7.2	17.8	180	380	1.6	0.0
03	Vasquez Yana	7.3	17.8	200	430	1.4	0.0
04	Orzano Tolentino	7.3	18.2	180	380	1.8	0.0
05	Orzano Jesus	7.1	18.0	190	410	1.6	0.0
06							
07							
08							
09							
10							

Fecha de Monitoreo: 07-12-23
 Observaciones: Ausencia de Cloro residual! No cuenta con Sistema de Cloración parte gestión JAAS.
El Usmanz fiscal en color azul hay que entenderlo
 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 en el mes de noviembre en Coliformes Totales y Termotolerantes están por encima de lo permisible.

Siendo las 10:32 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.