



**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 06 de FEBRERO del 2024, en la localidad de OXAPAMPA  
Distrito OXAPAMPA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DAVID SORIA VALDIVIA</u>	<u>40707276</u>	<u>JEF. U.O. OXAPAMPA</u>
<u>JOSE LUIS VALLEZ PILCO</u>	<u>00113178</u>	<u>PRODUCCIÓN</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MICHAEL VERDE ARCE</u>	<u>04342287</u>	<u>TEC. AMBIENTAL</u>
<u>HENRY PISKULICH SOLORZANO</u>	<u>72879021</u>	<u>ASIS. SERV. SALUD</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CASA NOBAR PROFESOR</u>	<u>8.5</u>	<u>18.18</u>	<u>156</u>	<u>312</u>	<u>0</u>	<u>1.2</u>
2	<u>ACUÑA HERMOZA</u>	<u>8.5</u>	<u>18.99</u>	<u>162</u>	<u>323</u>	<u>0</u>	<u>1.2</u>
3	<u>AGUILAR IZQUIERDO</u>	<u>8.5</u>	<u>17.28</u>	<u>159</u>	<u>319</u>	<u>0</u>	<u>1.2</u>
4	<u>GOHEZ AGUILAR</u>	<u>8.5</u>	<u>17.64</u>	<u>162</u>	<u>325</u>	<u>0</u>	<u>1.3</u>
5	<u>SANCHEZ DELGADO</u>	<u>8.5</u>	<u>18.63</u>	<u>155</u>	<u>309</u>	<u>0</u>	<u>1.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06-02-24</u>							
Observaciones: _____							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.B.G.G." OXAPAMPA  
Lic. Enf. EDITH E. JORGES CALLURE  
DIRECTORA EJECUTIVA  
CEP. 53743

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.B.G.G." OXAPAMPA  
MICHAEL VERDE ARCE  
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL

EPS SELVA CENTRAL S.A.  
U.O. OXAPAMPA  
MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.B.G.G." OXAPAMPA  
JOSÉ LUIS VALLEZ PILCO  
RESPONSABLE DE PRODUCCIÓN



EPS SELVA CENTRAL S.A.  
CHANCHAMAYO - OXAPAMPA - BATEPO

Karina B. QUENTE ZELADA  
JEFE (e) U.O. OXAPAMPA



**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 06 de FEBRERO del 2024, en la localidad de OXAPAMPA  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DAVID SORIA VALDIVIA</u>	<u>40707276</u>	<u>JEF. U.O. OXAPAMPA</u>
<u>JOSE L. VALLEZ PILCO</u>	<u>00113178</u>	<u>PRODUCCIÓN</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MICHAEL VERDE ARCE</u>	<u>04342287</u>	<u>TEC. AMBIENTAL</u>
<u>HENRY PISKULICH SOLORZANO</u>	<u>72879021</u>	<u>ASIST. SERV. SALUD</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	RESERVORIO 2	8.4	15.91	162	325	0	1.9
2	RESERVORIO 3	8.5	16.02	164	328	0	1.2
3	RESERVORIO 1	8.5	15.72	28	52	3	0.8
4	SEBASTIANI ZUCCHETTI	8.4	19.94	156	312	0	1.2
5	PANDURO MARTINEZ	8.5	17.60	161	322	0	1.2
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06-02-24</u>							
Observaciones: <u>LA ACTIVIDAD DE MONITOREO SE REALIZO EN PRESENCIA DEL SR. JOSE LUIS VALLEZ PILCO PERSONAL DE EPS SELVA CENTRAL</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- EN LAS MUESTRAS TOMADAS EN EL MES DE ENERO HAY PRESENCIA DE COLIFORMES TOTALES EN TODAS SUS CAPTACIONES Y PLANTA DE TRATAMIENTO. COLIFORMES FECALIS EN CAPT. NOGA, COLINA 2, CAP. CHAUZ2, CAPT. MURGA Y PLANTA DE TRATAMIENTO
- AUSENCIA DE PARÁSITOS EN TODOS LOS PUNTOS DE MUESTREO.

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



EPS SELVA CENTRAL S.A. CHANCHAMAYO - OXAPAMPA - BATEPO

Karina B. QQUENTE ZELADA JEFE (e) U.O. OXAPAMPA



MINISTERIO DE SALUD RED DE SALUD OXAPAMPA HOSPITAL "E.G.G.S." OXAPAMPA Lic. Enf. EDITH LÓPEZ CALLUPE DIRECTORA EJECUTIVA CEP 53703

MINISTERIO DE SALUD RED DE SALUD OXAPAMPA HOSPITAL "E.G.G.S." OXAPAMPA MICHAEL VERDE ARCE UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL

MINISTERIO DE SALUD RED DE SALUD OXAPAMPA HOSPITAL "E.G.G.S." OXAPAMPA José Luis Vallez Pilco RESPONSABLE DE PRODUCCIÓN HENRY PISKULICH SOLORZANO UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



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 06 de FEBRERO del 2024, en la localidad de OXAPAMPA  
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DAVID SORIA VALDIVIA</u>	<u>40707276</u>	<u>JEFE. U.O. OXAPAMPA</u>
<u>JOSE LUIS VALLEZ PILCO</u>	<u>00113178</u>	<u>PRODUCCION</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MICHAEL USROS ARCE</u>	<u>04342287</u>	<u>TEC. AMBIENTAL</u>
<u>HENRY PISKULICH SOLORIZANO</u>	<u>72879021</u>	<u>ASIST. SERV. SALUD</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>CHOQUE CASTILLEJOS</u>	<u>8.3</u>	<u>18.34</u>	<u>25</u>	<u>49</u>	<u>2</u>	<u>0.9</u>
2	<u>DELGADO VICUÑA</u>	<u>8.4</u>	<u>17.21</u>	<u>26</u>	<u>52</u>	<u>3</u>	<u>0.9</u>
3	<u>POMACHAGUA KOELL</u>	<u>8.3</u>	<u>18.15</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>2</u>	<u>0.8</u>
4	<u>GRIFO JOAR</u>	<u>8.3</u>	<u>18.26</u>	<u>26</u>	<u>53</u>	<u>1</u>	<u>1.0</u>
5	<u>MERCADO SANTA ROSA</u>	<u>8.3</u>	<u>20.71</u>	<u>48</u>	<u>97</u>	<u>0</u>	<u>1.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06-02-24</u>							
Observaciones: _____							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

---



---



---



---

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



EPS SELVA CENTRAL S.A.  
CHANCHAMAYO - OXAPAMPA - SIRTPO

Karina B. QUENTE ZELADA  
JEFE (e) U.O. OXAPAMPA



MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.C." OXAPAMPA  
Lic. LRF. EDITH E. TORRES CALLUPE  
DIRECTORA EJECUTIVA  
CEP. 53743

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.C." OXAPAMPA  
MICHAEL USROS ARCE  
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL

EPS SELVA CENTRAL S.A.  
U.O. OXAPAMPA

José Luis Vallez Pilco  
RESPONSABLE DE PRODUCCIÓN

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.C." OXAPAMPA  
HENRY PISKULICH SOLORIZANO  
UNIDAD DE 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 06 de FEBRERO del 2024, en la localidad de OXAPAMPA  
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DAVID SOBIA VALDIVIA</u>	<u>40707276</u>	<u>JEFE. U.O. OXAPAMPA</u>
<u>JOSÉ LUIS VALLEZ PILCO</u>	<u>00113178</u>	<u>PRODUCCION</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MICHAEL VERDE ARCE</u>	<u>04342287</u>	<u>TEC. AMBIENTAL.</u>
<u>HENRY PISKULICH SOLÓRZANO</u>	<u>72879021</u>	<u>ASIST. SERV. SALUD</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>VERDE ARCE</u>	<u>8.5</u>	<u>18.26</u>	<u>106</u>	<u>212</u>	<u>0</u>	<u>1.1</u>
2	<u>GARCIA OMBONE</u>	<u>8.5</u>	<u>16.94</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0</u>	<u>1.1</u>
3	<u>FRANCISCO CORREA</u>	<u>8.4</u>	<u>18.47</u>	<u>89</u>	<u>178</u>	<u>0</u>	<u>1.1</u>
4	<u>CHUMBEAICO BURGOS</u>	<u>8.2</u>	<u>17.54</u>	<u>26</u>	<u>51</u>	<u>2</u>	<u>0.9</u>
5	<u>PEREZ DURAND</u>	<u>8.2</u>	<u>18.70</u>	<u>26</u>	<u>52</u>	<u>2</u>	<u>0.9</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>06-02-24</u>							
Observaciones: _____							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.G." OXAPAMPA  
Lic. ENT. EDITH TORRES CALLUPE  
DIRECTORA EJECUTIVA  
CEP. 53743

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.G." OXAPAMPA  
MICHAEL VERDE ARCE  
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL

EPS SELVA CENTRAL S.A.  
U.O. OXAPAMPA  
José Luis Vallez Pilco  
RESPONSABLE DE PRODUCCIÓN



EPS SELVA CENTRAL S.A.  
CHANCHAMAYO - OXAPAMPA - SATIPO  
Karina B. OQUEANTE ZELADA  
JEFE (B) U.O. OXAPAMPA

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.G." OXAPAMPA  
HENRY PISKULICH SOLÓRZANO  
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



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 06 de FEBRERO del 2024, en la localidad de OXAPAMPA  
 Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DAVID SORIA VALDIVIA</u>	<u>40707276</u>	<u>JEFE. U.O. OXAPAMPA</u>
<u>JOSE LUIS VALLEZ PILCO</u>	<u>00113178</u>	<u>PRODUCCION</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MICHAEL VERDE ARCE</u>	<u>04342287</u>	<u>TEC. AMBIENTAL</u>
<u>HENRY PISKULICH SOLORZANO</u>	<u>72879021</u>	<u>ASIST. SERV. SALUD</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RIGUELME VERAMENDI</u>	<u>8.5</u>	<u>19.31</u>	<u>150</u>	<u>301</u>	<u>0</u>	<u>1.1</u>
2	<u>HALPARTIDA ORTIZ</u>	<u>8.5</u>	<u>21.6</u>	<u>156</u>	<u>313</u>	<u>0</u>	<u>0.7</u>
3	<u>TRAVI TEMBLADERA</u>	<u>8.5</u>	<u>19.0</u>	<u>154</u>	<u>308</u>	<u>0</u>	<u>1.2</u>
4	<u>ROSALES CHUQUIN</u>	<u>8.5</u>	<u>20.0</u>	<u>118</u>	<u>236</u>	<u>1</u>	<u>0.9</u>
5	<u>ALANIA AYALA</u>	<u>8.5</u>	<u>19.41</u>	<u>121</u>	<u>241</u>	<u>0</u>	<u>0.8</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>06-02-24</u>							
Observaciones: _____							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD  
 RED DE SALUD OXAPAMPA  
 HOSPITAL "E.G.G.S." OXAPAMPA  
 Lic. Ent. EDITH E. TORRES CALLIPE  
 DIRECTORA EJECUTIVA  
 CEP. 53743



MINISTERIO DE SALUD  
 RED DE SALUD OXAPAMPA  
 HOSPITAL "E.G.G.S." OXAPAMPA  
 MICHAEL VERDE ARCE  
 UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL

EPS SELVA CENTRAL S.A.  
 U.O. OXAPAMPA

José Luis Vallez Pilco  
 RESPONSABLE DE PRODUCCIÓN

MINISTERIO DE SALUD  
 RED DE SALUD OXAPAMPA  
 HOSPITAL "E.G.G.S." OXAPAMPA  
 HENRY PISKULICH SOLORZANO  
 UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



EPS SELVA CENTRAL S.A.  
 CHANCHAMAYO - OXAPAMPA - BINTPO

Karina B. QQUENTE ZELADA  
 JEFE (B) U.O. OXAPAMPA



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 05 de FEBRERO del 2024, en la localidad de SAN ALBERTO  
Distrito OXAPAMPA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EDGAR DAVILA RECEROS</u>	<u>41 25 9927</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MICHAEL VERDE ARCE</u>	<u>0434 2287</u>	<u>TEC. AMBIENTAL.</u>
<u>HENRY PISKULICH SOLORZANO</u>	<u>7287 9021</u>	<u>ASIST. SERV. SALUD.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	RESERVOIRIO SAN ALBERTO	9.6	16.87	29	58	19	0
2	OLOSCO CARNUACHUCO	9.4	16.82	27	54	18	0
3	ABAD CABELLO	9.3	17.35	27	55	19	0
4	FLORES ARISTI	9.1	17.56	33	65	20	0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05.02.24</u>							
Observaciones: <u>AL MONITOREO NO HAY PRESENCIA DE CLORO, TURBIDEZ &gt; 5 UNT</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- \* EN LAS MUESTRAS TOMADAS EN EL MES DE ENERO HAY PRESENCIA DE COLIFORMES TOTALES, COLIFORMES FÉCALIS EN SU CAPTACIÓN, RESERVOIRIO Y CONEXIONES DOMICILIARIAS.
- \* SOLICITAN ASISTENCIA TÉCNICA MUNICIPAL PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE SU SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.U." OXAPAMPA  
MICHAEL VERDE ARCE  
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.U." OXAPAMPA  
Lic. Enf. EDITH L. TORRES CALLUPE  
DIRECCIÓN EJECUTIVA  
CEP. 53743

Edgar F. Davila  
Presidente  
JASS  
San Alberto

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.U." OXAPAMPA  
HENRY PISKULICH SOLORZANO  
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



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 05 de FEBRERO del 2024, en la localidad de LA ESPERANZA  
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>CARLOS BELTRAN TORRES</u>	<u>08824995</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MICHAEL VERDE ARCE</u>	<u>04342287</u>	<u>TEC. AMBIENTAL</u>
<u>HENRY PISKULICH SOLORZANO</u>	<u>72879021</u>	<u>ASIST. SERV. SALUD</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>RESERVOIRIO SAN LUIS</u>	<u>7.9</u>	<u>17.09</u>	<u>81</u>	<u>162</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
2	<u>AGUILAR HUERTA</u>	<u>8.2</u>	<u>19.38</u>	<u>83</u>	<u>166</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
3	<u>CESPEDES ALCEDO</u>	<u>8.0</u>	<u>18.57</u>	<u>85</u>	<u>169</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
4	<u>BELTRAN TORRES</u>	<u>8.7</u>	<u>19.27</u>	<u>78</u>	<u>157</u>	<u>3</u>	<u>0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>05-02-24</u>							
Observaciones: <u>AL MONITOREO NO HAY PRESENCIA DE CLORO, SU EQUIPO DE SISTEMA DE CLORACIÓN NO ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO, LA CAJA DE VALVULAS DEL RESERVOIRIO SE ENCUENTRA DESTRUIDA PARA SU RENOVACIÓN.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- \* EN LAS MUESTRAS TOMADAS EN EL MES DE ENERO HAY PRESENCIA DE COLIFORMES TOTALES Y COLIFORMES FECALIS EN CAPTACIÓN, RESERVOIRIO Y CONEXIONES DOMICILIARIAS.
- \* SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA A ATM PARA PONER EN FUNCIONAMIENTO SU SISTEMA DE CLORACIÓN.

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.G." OXAPAMPA  
Lic. Enf. EDITH CORRES CALLUPE  
DIRECTORA EJECUTIVA  
CEP. 53743

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.G." OXAPAMPA  
MICHAEL VERDE ARCE  
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.G." OXAPAMPA  
HENRY PISKULICH SOLORZANO  
UNIDAD DE 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 05 de FEBRERO del 2024, en la localidad de MIRAFLORES

Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>CARLOS BELTRAN TORRES</u>	<u>08824995</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MICHAEL VERDE ARCE</u>	<u>04342287</u>	<u>REC. AMBIENTAL</u>
<u>HENRY PISKULICH S.</u>	<u>72879021</u>	<u>ASIST. SERV. SALUD</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVOIRIO LLAMAVIZÚ</u>	<u>8.5</u>	<u>15.49</u>	<u>162</u>	<u>324</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
2	<u>TROCIO PAREDES</u>	<u>8.6</u>	<u>16.08</u>	<u>156</u>	<u>311</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
3	<u>ALEJO NUAMANI</u>	<u>8.6</u>	<u>17.80</u>	<u>157</u>	<u>314</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
4	<u>ORIZANO SAMAR</u>	<u>8.6</u>	<u>16.32</u>	<u>155</u>	<u>309</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>05-02-24</u>							
Observaciones: <u>AL MONITOREO NO HAY PRESENCIA DE CLORO</u> <u>SU SISTEMA DE CLORACION NO SE ENCUENTRA EN FUNCIONAMIENTO</u> <u>NO SE COLECTO MUESTRAS POR NO CONTAR CON UN BIÓLOGO PARA EL ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

\* EN LAS MUESTRAS TOMADAS EN EL MES DE ENERO HAY PRESENCIA DE COLIFORMES TOTALES EN SUS CAPTAIONES Y COEXIONES DOMICILIARIAS, COLIFORMES FECALIS EN 03 COEXIONES DOMICILIARIAS.

\* SOLICITA ASISTENCIA TÉCNICA A ATM PARA EL FUNCIONAMIENTO DE SU SIST. CLORACION

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.G." OXAPAMPA  
MICHAEL VERDE ARCE  
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.G." OXAPAMPA  
Lic. Enf. EDITH E. TORRES CALLUPE  
DIRECTORA EJECUTIVA  
CEP. 53743



MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.G." OXAPAMPA  
HENRY PISKULICH SOLORZANO  
UNIDAD DE 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 05 de FEBRERO del 2024, en la localidad de LLAMAQUIZU  
Distrito OXAPAMPA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>CARLOS BELTRAN TORRES</u>	<u>08824995</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MICHAEL VERDE ARCE</u>	<u>04342287</u> <u>TEC. AMBIENTAL.</u>	<u>TEC. AMBIENTAL.</u>
<u>HENRY PISKULICH SOLORIZANO</u>	<u>72879021</u>	

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVOIRIO LLAMAQUIZU</u>	<u>8.5</u>	<u>15.49</u>	<u>162</u>	<u>324</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
2	<u>OROSCO ARUWILCA</u>	<u>8.8</u>	<u>18.62</u>	<u>159</u>	<u>318</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
3	<u>QUISPE RAMIREZ</u>	<u>8.2</u>	<u>17.74</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
4	<u>ANGO CUTARMA</u>	<u>8.3</u>	<u>18.15</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>05-02-24</u>							
Observaciones: <u>AL MONITOREO NO HAY PRESENCIA DE CLORO RESIDUAL. NO SE COLECTA MUESTRAS POR NO CONTAR CON UN BIÓLOGO PARA EL ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

EN LAS MUESTRAS TOMADAS EN EL MES DE ENERO HAY PRESENCIA DE COLIFORMES TOTALES Y (COLIFORMES FECALES. EN EL CONEXION DOMICILIARIA)

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.G." OXAPAMPA  
Lic. Enf. EDITH TORRES CALLUPE  
DIRECTORA EJECUTIVA  
CEP. 53743

*[Signature]*  
MICHAEL VERDE ARCE  
TEC. AMBIENTAL

*[Signature]*  
LA ESPERANZA  
MIRAFLORES  
LLAMAQUIZU  
OXAPAMPA

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
HOSPITAL "E.G.G.G." OXAPAMPA  
*[Signature]*  
HENRY PISKULICH SOLORIZANO  
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL




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

Siendo las 11:30 horas del día 12 de Febrero del 2024, en la localidad de ABNA  
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>EFRAIN ANAYA MENDOZA</u>	<u>04038564</u>	<u>TRESORERO</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud: JUAN GLOAY ROMERO MONDINO DNI 42493612  


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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.8</u>	<u>21.2</u>	<u>180</u>	<u>190</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
02	<u>ROJAS NEGRO</u>	<u>7.5</u>	<u>21.8</u>	<u>180</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>TOLentino INOCENCIO</u>	<u>7.5</u>	<u>22.5</u>	<u>190</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ORONO MENDOZA</u>	<u>7.3</u>	<u>22.7</u>	<u>170</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 12-02-2024

Observaciones: el sistema de cloración se encuentra con recarga se observa, se encontro cerrada la llave de goteo.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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




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

Siendo las 10:15 horas del día 12 de FEBRERO del 2024, en la localidad de CANTONIZO  
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>XRET PAOLA HUAYTA BALTAZAR</u>	<u>44927939</u>	<u>PRESIDENTA</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:  
JUSTO GILDAJ ROMERO MONDOJO DNI 42495612  


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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.6</u>	<u>21.5</u>	<u>150</u>	<u>330</u>	<u>0.0</u>	<u>0.75</u>
02	<u>HUILLAS HUAYTA</u>	<u>7.8</u>	<u>21.0</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.28</u>
03	<u>SOTA GARUA</u>	<u>7.6</u>	<u>21.8</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>	<u>0.13</u>
04	<u>HUAYNOTE OIDZ</u>	<u>7.5</u>	<u>22.0</u>	<u>220</u>	<u>450</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 12-02-2024

Observaciones: el sistema de cloración se encuentra con recarga, por el caudal de agua no llega el cloro a las viviendas.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 9:00 horas del día 12 de FEBRERO del 2024, en la localidad de PEÑO FLOR  
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Ederlin FRANCO G</u>	<u>04341964</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud: JUSTO BLOYS ROMERO MONOGO DNI 42499612

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>PEÑONORIO</u>	<u>7.8</u>	<u>19.2</u>	<u>210</u>	<u>490</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
02	<u>FRANCO MOURANO</u>	<u>7.5</u>	<u>20.8</u>	<u>290</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>CANUA ROSALES</u>	<u>7.5</u>	<u>20.9</u>	<u>320</u>	<u>650</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>MOTELO FRANCO</u>	<u>7.3</u>	<u>22.7</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 12-02-2024

Observaciones: Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido a excepción del cloro residual.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

Siendo las ..... 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 8:50 horas del día 13 de Febrero del 2024, en la localidad de Cañera  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Alfonso Herrera A.</u>	<u>09340995</u>	<u>presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud: Zelmira Bernuy Ramos DNI 44467004 FIRMA [Firma]  
MINISTERIO DE SALUD  
Zelmira Bernuy Ramos  
TEC 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>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Contreras Trinidad</u>	<u>7.6</u>	<u>19.3</u>	<u>145</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Paredes Condor</u>	<u>7.8</u>	<u>18.1</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Trinidad Simon</u>	<u>7.5</u>	<u>19.0</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13.02.2024

Observaciones: Todo los Parametros de campo, se encuentran dentro de los Permitido, no se translada Muestras a laboratorio y por lo tanto NO se socializa resultados ala Jass.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 10:15 horas del día 13 de Febrero del 2024, en la localidad de Tambo María  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Fernanda Castro Cantalicio</u>	<u>4020088</u>	<u>Tesorera</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Zelmira Bernuy Ramos</u>	<u>44467004</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.

MINISTERIO DE SALUD  
Zelmira Bernuy Ramos  
TEC ENFERMERÍA

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>19.2</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Castro Cantalicio</u>	<u>7.6</u>	<u>20.5</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Anyaipoma Mendoza</u>	<u>7.9</u>	<u>21.1</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Castro Mateo</u>	<u>7.8</u>	<u>20.3</u>	<u>275</u>	<u>550</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13-02-2024

Observaciones: Todo los Parametros de Campo, se encuentran dentro de lo Permitido. No se Traslada muestras a laboratorio y por lo tanto no se Socializa resultados a la Jass.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.



Siendo las ..... 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 11:30 horas del día 13 de Febrero del 2024, en la localidad de Tambo Pituca.  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Yoselin Ayala Miche</u>	<u>43966862</u>	<u>Presidenta.</u>	 

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Zelmira Bernuy Ramos</u>	<u>44467004</u>	 

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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>19.1</u>	<u>245</u>	<u>490</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Mendez colorado</u>	<u>7.5</u>	<u>19.7</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Carbajal Ayala</u>	<u>7.3</u>	<u>20.4</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Sanchez Villanueva</u>	<u>7.2</u>	<u>20.2</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13.02.2024

Observaciones: Todo los Parametros de Campo, Se encuentran dentro de lo permitido, Nose Translada muestras a laboratorio y por lo tanto nose socializa resultados a la Jass.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 10:40 horas del día 12 de Febrero del 2024, en la localidad de Chacos  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Nemesio Alania E.</u>	<u>04310360</u>	<u>PRESENTE</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Elena Gomez Galvez</u>	<u>40894942</u>	<u>[Firma]</u>

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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.1</u>	<u>250</u>	<u>530</u>	<u>7.10</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Alania Crisostomo</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>270</u>	<u>570</u>	<u>6.50</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Inocente Espinoza</u>	<u>7.4</u>	<u>19.1</u>	<u>260</u>	<u>560</u>	<u>2.23</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Placido Silvestre</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0</u>	<u>270</u>	<u>560</u>	<u>4.35</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 12 - 02 - 24

Observaciones: Cloro residual ausente porque el sistema de cloración se encuentra inoperativo.

Parámetro de turbidez elevado por factor climático.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

Siendo las 11:40 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 8.40 horas del día 12 de febrero del 2024, en la localidad de Avillazu

Distrito Oxapampa Provincia oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Olga Riso de Bottger</u>	<u>04341037</u>	<u>Fiscal</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	

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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.8</u>	<u>19.8</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>2.32</u>	<u>1.5</u>
02	<u>Bottger Riso</u>	<u>7.9</u>	<u>20</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Romero Rimarachin</u>	<u>7.6</u>	<u>20.5</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>0.75</u>
04	<u>Santos Alania</u>	<u>7.6</u>	<u>21.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 12/02/2024

Observaciones: todo los parametros monitoreados en el campo se encuentran dentro de lo permitido.  
- No se llevo muestras a laboratorio no se socializa a los JASS.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 10:10 horas del día 12 de febrero del 2024, en la localidad de Progreso  
Distrito Oxapampa. Provincia Oxapampa. Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Carmen Herrera Traivi</u>	<u>04340548</u>	<u>Presidenta</u>	<u>[Signature]</u>



Representantes del establecimiento de Salud:  
Odalia Osorio Orzano DNI 42053561 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>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>18.8</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>1.00</u>
02	<u>Romero Alania</u>	<u>7.8</u>	<u>20.8</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.75</u>
03	<u>Arrieta Pomarango</u>	<u>7.8</u>	<u>21.2</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Herrera fabian</u>	<u>7.8</u>	<u>21.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 12/02/24

Observaciones: Todos los parametros monitoreados en el campo se encuentran dentro de lo permitido.  
- No se llevo muestras a laboratorio no se socializa los resultados a los jass.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 12.00 horas del día 12 de febrero del 2024, en la localidad de Paraiso  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Reneeth Luvado Casmrio</u>	<u>43518057</u>	<u>presidencia</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Odalía Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	

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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.9</u>	<u>20</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Harol Robles</u>	<u>7.4</u>	<u>22</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Mayer Hassinger</u>	<u>7.7</u>	<u>22.3</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Tolentino Navarro</u>	<u>7.7</u>	<u>22.4</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 12/02/24

Observaciones: todo los parametros monitoreados en el campo se encuentran dentro de lo permitido a excepcion del cloro residual que se encuentra en cero.  
- No se llevo muestras a laboratorio no se socialia a los Jass

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.


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




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

Siendo las 9.40 horas del día 13 de febrero del 2024, en la localidad de ACUZAZU  
Distrito Oxapampa. Provincia Oxapampa. Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
			



Representantes del establecimiento de Salud:  
Odalia Osorio Orizano DNI 42053561 FIRMA 

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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	Reservorio	6.6	17.9	40	80	0.0	1.5
02	Nieves Alania	7.2	19.6	40	80	0.0	0.9
03	Aranda La Torre	7.1	20	50	100	0.0	0.8
04	Magaly Enciso	7.1	20.5	40	80	0.0	0.65
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13-02-24

Observaciones: Todos los parámetros monitoreados en el campo se encuentran dentro de lo permitido.  
- No se llevo muestras a laboratorio  
no se socializa a los Jass.

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)  
Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.  
Siendo las ..... 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 11.20 horas del día 13 de febrero del 2024, en la localidad de Quillaró 1er Sector  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Mercedes Ramos Fernandez</u>	<u>04302961</u>	<u>Secretario</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Odalía Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	

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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7</u>	<u>20</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>1.00</u>
02	<u>Morocho Zelada</u>	<u>7.2</u>	<u>20.3</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.0</u>	<u>0.85</u>
03	<u>Ramos Santana</u>	<u>7.5</u>	<u>20.8</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Yanco Paniagua</u>	<u>7.7</u>	<u>20.9</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13/02/24

Observaciones: todo los parametros monitoreadas en el campo se encuentran dentro de lo permitido.  
- No se llevo muestras a laboratorio no se socialia a los Jass

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 13:00 horas del día 13 de febrero del 2024, en la localidad de Alto Santa Clara  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Zorka Aldaba Espinoza</u>	<u>41284921</u>	<u>Vocal</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	

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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.8</u>	<u>19.8</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Villena Yupanqui</u>	<u>7.6</u>	<u>20.8</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>García Villar</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Aldaba Espinoza</u>	<u>7.6</u>	<u>20.4</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13-02-24

Observaciones: todos los parametros monitoreados en el campo se encuentran dentro de lo permitido a excepcion del cloro residual que se encuentra en cero.  
- No se llevo muestra a laboratorio no se socialize a los Jass.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 10:15 horas del día 13 de Febrero del 2024, en la localidad de Río Pisco  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jenny C. Palomino Parain</u>	<u>04322090</u>	<u>Presidente Joss.</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Violeta Alvarez Arrieta</u>	<u>43677069</u>	<u>[Signature]</u>



Violeta Alvarez Arrieta  
TEC. EN 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>Reservorio</u>	<u>8.2</u>	<u>19.4</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
02	<u>Miranda Oblitos.</u>	<u>8.2</u>	<u>23.1</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
03	<u>Castro Condor</u>	<u>8.2</u>	<u>22.3</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
04	<u>Dragon Humano</u>	<u>8.2</u>	<u>21.6</u>	<u>180</u>	<u>38</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13-02-2024

Observaciones: Los parametros se encuentran dentro de lo permitido

\* No se traslado muestra.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



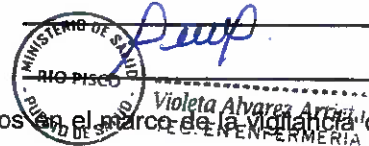
**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO  
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 08:00 horas del día 13 de Febrero del 2024, en la localidad de Ato Río Pisco  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Dagoberto Delgado Montes</u>	<u>04301491</u>	<u>Presidente Jass.</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Violeta Alvarez Arriola</u>	<u>43677069</u>	<u>[Firma]</u>



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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>20.9</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>00</u>	<u>1.05</u>
02	<u>Zavallos Puente</u>	<u>7.9</u>	<u>20.9</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>00</u>	<u>0.98</u>
03	<u>Pomazongo Cordoso</u>	<u>7.9</u>	<u>20.6</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>00</u>	<u>0.86</u>
04	<u>Alhuay Gomez</u>	<u>7.9</u>	<u>21.9</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>00</u>	<u>0.65</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13-02-2024

Observaciones: Los parametros se encuentran dentro de lo permitido.

\* No se frastado Muestra.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 12:20 horas del día 13 de Febrero del 2024, en la localidad de Quebrado Elsa Aragon  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Maxima Palomares H.</u>	<u>80126284</u>	<u>Usuario</u>	<u>Maxima</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Violeta Alvarez Arrieta</u>	<u>43627069</u>	<u>Violeta</u>



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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>20.4</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>1.98</u>	<u>00</u>
02	<u>Mateo Dominguez</u>	<u>7.5</u>	<u>20.2</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>0.90</u>	<u>00</u>
03	<u>Mateo Gomez</u>	<u>7.6</u>	<u>19.9</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>0.58</u>	<u>00</u>
04	<u>Palomino Palomares</u>	<u>8.0</u>	<u>20.9</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13-02-2024

Observaciones: No se llevo muestra a laboratorio

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 13:00 horas del día 14 de FEBRERO del 2024, en la localidad de PEROPAY  
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JUSTINA TORALOS BILIBERO</u>	<u>44836269</u>	<u>SECRETARIA</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>LIC. ENF. KOURA VELAZQUEZ</u>	<u>40969683</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>RESERBUO</u>	<u>8.0</u>	<u>19.7</u>	<u>330</u>	<u>640</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
02	<u>LOPOZ ANASA</u>	<u>8.4</u>	<u>20.7</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>0.00</u>	<u>0.90</u>
03	<u>PUERTO DE SALUD</u>	<u>7.5</u>	<u>21</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.00</u>	<u>0.80</u>
04	<u>SALAZAR HUANCUBU</u>	<u>7.5</u>	<u>21</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>0.00</u>	<u>0.70</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14/02/2024

Observaciones: NO SE LLEVA MUESTRAS A LABORATORIO Y POR TANTO NO SE SOCIALIZA RESULTADOS AL JASS.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

Siendo las ..... 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 8.10 horas del día 13 de febrero del 2024, en la localidad de churumoru  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>EDGAR ESPINOZA ALHUY</u>	<u>48954418</u>	<u>Personero de la Comunidad</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Norma Daria Bollger</u>	<u>04339584</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVORIO</u>	<u>8</u>	<u>24</u>	<u>330</u>	<u>1090</u>	<u>00</u>	<u>1.1</u>
02	<u>P.S.-CHURUMORU</u>	<u>7.9</u>	<u>24.5</u>	<u>310</u>	<u>1030</u>	<u>00</u>	<u>0.78</u>
03	<u>RAMOS ESPINOZA</u>	<u>7.8</u>	<u>24.8</u>	<u>300</u>	<u>1010</u>	<u>00</u>	<u>0.65</u>
04	<u>ROMERO ALHUY</u>	<u>7.7</u>	<u>24.8</u>	<u>320</u>	<u>1070</u>	<u>00</u>	<u>0.55</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13-02-2024

Observaciones: Los parámetros se encuentran dentro de los límites permitidos.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de Enero de 2024 ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 13:40 horas del día 13 de Febrero del 2024, en la localidad de ETRUERIA  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MOISES TEJADA TAVILLO</u>	<u>04300398</u>	<u>OPERADOR</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>NORMAN DANIEL BOLLER</u>	<u>04339584</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>RESERVOIRIO</u>	<u>7.6</u>	<u>24.9</u>	<u>520</u>	<u>1120</u>	<u>00</u>	<u>0.9</u>
02	<u>CASITA CALLE</u>	<u>7.6</u>	<u>24.6</u>	<u>470</u>	<u>960</u>	<u>00</u>	<u>0.58</u>
03	<u>ROJAS VARGAS</u>	<u>7.5</u>	<u>25.7</u>	<u>430</u>	<u>860</u>	<u>00</u>	<u>0.54</u>
04	<u>CALLE SANCHEZ</u>	<u>7.6</u>	<u>25</u>	<u>440</u>	<u>890</u>	<u>00</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
Fecha de Monitoreo:	<u>13 - febrero - 2024</u>			
Observaciones:	<u>Los parámetros se encuentran dentro de los límites permitidos.</u>			

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 15:20 horas del día 14 de Febrero del 2024, en la localidad de Belingue  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan C. Pariona Romero</u>		<u>Vocal</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Roguel Hassinger Acosta</u>	<u>41914261</u>	

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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>23.9</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.72</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Santiago Lopez</u>	<u>7.3</u>	<u>22.6</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>0.24</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Gospar Stanva</u>	<u>7.8</u>	<u>22.5</u>	<u>130</u>	<u>240</u>	<u>0.39</u>	<u>0.0</u>
04	<u>J.E.P 34491</u>	<u>7.6</u>	<u>23.4</u>	<u>120</u>	<u>280</u>	<u>0.56</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14/02/2024

Observaciones: Ninguno de los parámetros de campo para los límites permisibles.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

Siendo las 15:28 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 10.50 horas del día 13 de Febrero del 2024, en la localidad de Columba  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Irma Vargas Herrera</u>	<u>04340454</u>	<u>PRESIDENTA</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Norma Dora Bolívar</u>	<u>04339584</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**

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVOIRO</u>	<u>7.3</u>	<u>23</u>	<u>550</u>	<u>1320</u>	<u>00</u>	<u>0.95</u>
02	<u>ESTRELLA VARGAS</u>	<u>7.7</u>	<u>23.8</u>	<u>530</u>	<u>1290</u>	<u>00</u>	<u>0.8</u>
03	<u>ROSALIZ ZUNTA</u>	<u>7.5</u>	<u>23.8</u>	<u>520</u>	<u>1240</u>	<u>00</u>	<u>0.62</u>
04	<u>CANCHA DE LA CRUZ</u>	<u>7.3</u>	<u>24</u>	<u>510</u>	<u>1230</u>	<u>00</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13-02-2024

Observaciones: Los parámetros se encuentran dentro de los límites permitidos

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de Enero de 2024 ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 16:40 horas del día 14 de Febrero del 2024, en la localidad de Alto Churumazu  
 Distrito \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Departamento \_\_\_\_\_

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan C. Pariona Romero</u>	<u>41154813</u>	<u>Valcal</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Roguel Hassinger Acosta</u>	<u>41914261</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>Poservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>23.0</u>	<u>310</u>	<u>640</u>	<u>0.22</u>	<u>1.13</u>
02	<u>Rivera Garcia</u>	<u>7.4</u>	<u>23.4</u>	<u>220</u>	<u>470</u>	<u>0.16</u>	<u>0.99</u>
03	<u>Quispe Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>23.1</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>0.20</u>	<u>0.73</u>
04	<u>Jglesca</u>	<u>7.6</u>	<u>23.5</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>0.36</u>	<u>0.57</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14/02/2024

Observaciones: Ninguno de los parámetros de campo pose los límites permisibles a excepción del cloro residual

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

Siendo las 16:48 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 15:40 horas del día 14 de Febrero del 2024, en la localidad de UNION Progreso  
Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Pascara Romero</u>		<u>Vocal</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Raquel Nassinger Acosta</u>	<u>41914261</u>	

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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>23.9</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.72</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Vasquez Pasco</u>	<u>7.8</u>	<u>23.3</u>	<u>160</u>	<u>260</u>	<u>0.83</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Rodos Briceño</u>	<u>7.7</u>	<u>23.9</u>	<u>140</u>	<u>300</u>	<u>0.16</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Pascara molina</u>	<u>7.3</u>	<u>23.2</u>	<u>160</u>	<u>270</u>	<u>0.38</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14/02/2024

Observaciones: Ninguno de los parámetros de campo pasa los límites

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

Siendo las 15:55, del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 12:15 horas del día 13 de FEBRERO del 2024, en la localidad de SOGORMO  
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ELMER VELASQUEZ SALAZAR</u>	<u>40756272</u>	<u>AGENTE MUNICIPAL</u>	<u>[Firma]</u> Elmer Edison Velasquez Salazar AGENTE MUNICIPAL SOGORMO

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Carla Crispin Chavez</u>	<u>71210016</u>	<u>[Firma]</u> Carla Crispin Chavez TEC. ENFERMERIA DNI 71210016

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>RESERUORIO</u>	<u>7.7</u>	<u>23.4</u>	<u>500</u>	<u>1000</u>	<u>3.8</u>	<u>1.2</u>
02	<u>ENCISO ORE</u>	<u>7.6</u>	<u>23.3</u>	<u>510</u>	<u>1100</u>	<u>3.8</u>	<u>0.95</u>
03	<u>TORRES HUERVA</u>	<u>7.8</u>	<u>23.4</u>	<u>460</u>	<u>830</u>	<u>3.6</u>	<u>0.81</u>
04	<u>MAMANI RENDOZA</u>	<u>7.8</u>	<u>23.2</u>	<u>510</u>	<u>900</u>	<u>3.4</u>	<u>0.74</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13.02.2024

Observaciones: NO SE LLEVO TUESTRAS A LABORATORIO, NO SE SUBIERON LOS RESULTADOS a los JASS

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 10:01 horas del día 13 de FEBRERO del 2024, en la localidad de ALTO SOGORMO  
 Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>EIMER VELASQUEZ SALAZAR</u>	<u>46756272</u>	<u>AGENTE MUNICIPAL</u>	<u>Eimer Velasquez Salazar</u> AGENTE MUNICIPAL SOGORMO

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Carla Crispin Chavez</u>	<u>71210016</u>	<u>Carla Crispin Chavez</u> TTC. ENFERMERIA 71210016

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>RESERUORIO</u>	<u>7.5</u>	<u>23.4</u>	<u>600</u>	<u>1200</u>	<u>3.6</u>	<u>1.3</u>
02	<u>HALDONADO QUSPE F</u>	<u>7.4</u>	<u>23.2</u>	<u>510</u>	<u>1100</u>	<u>3.6</u>	<u>0.76</u>
03	<u>HALDONADO QUSPE J</u>	<u>7.1</u>	<u>23.1</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>3.4</u>	<u>0.64</u>
04	<u>JARDIN</u>	<u>7.2</u>	<u>23.2</u>	<u>320</u>	<u>670</u>	<u>3.4</u>	<u>0.56</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13.02.2024

Observaciones: NO SE HIZO MUESTRA A LABORATORIO, NO SE SOCIALIZO RESULTADO CON LA JASS

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

Siendo las ..... 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 horas del día 13 de FEBRERO del 2024, en la localidad de LOS ANGELES

Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ELMER VELASQUEZ SALAZAR</u>	<u>40756272</u>	<u>AGENTE MUNICIPAL</u>	<u>[Firma]</u> Elmer Edison Velasquez Salazar AGENTE MUNICIPAL SOGORMO

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Carla Cristina Chavez</u>	<u>71210016</u>	<u>[Firma]</u> Carla Cristina Chavez TEC. ENFERMERIA DNI. 71210016

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>RESERUORIO</u>	<u>7.6</u>	<u>22.7</u>	<u>340</u>	<u>640</u>	<u>2.78</u>	<u>1.3</u>
02	<u>PEREZ CHUQUIN</u>	<u>7.4</u>	<u>22.1</u>	<u>360</u>	<u>670</u>	<u>2.5</u>	<u>0.88</u>
03	<u>ARONI SULCA</u>	<u>7.5</u>	<u>22.3</u>	<u>340</u>	<u>620</u>	<u>1.8</u>	<u>0.74</u>
04	<u>PEREZ SULCA</u>	<u>7.5</u>	<u>22.5</u>	<u>350</u>	<u>610</u>	<u>1.8</u>	<u>0.65</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>13.02.2024</u>							
Observaciones: <u>NO SE HICIERON MUESTRAS A LABORATORIO, NO SE SOLICITA RESULTADO CON LA JASS</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

---



---



---



---

Siendo las \_\_\_\_\_ 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 8:30 horas del día 13 de FEBRERO del 2024, en la localidad de LAS FLORES  
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ELMER VELASQUEZ SALAZAR</u>	<u>40756272</u>	<u>AGENTE MUNICIPAL</u>	<u>Elmer Edison Velasquez Salazar</u> AGENTE MUNICIPAL 30303110

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>CARLA CRISPIN CHAVEZ</u>	<u>71210016</u>	<u>Carla Crispin Chavez</u> TEC. ENFERMERIA DNI 71210016

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

**MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVORIO</u>	<u>8.3</u>	<u>23.6</u>	<u>520</u>	<u>1100</u>	<u>9.8</u>	<u>0.0</u>
02	<u>ALAGA ROJAS Y</u>	<u>8.3</u>	<u>23.4</u>	<u>500</u>	<u>1000</u>	<u>4</u>	<u>0.0</u>
03	<u>LUIS TORRES . Y</u>	<u>8.4</u>	<u>23.3</u>	<u>280</u>	<u>810</u>	<u>4</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ROJAS FERNANDEZ . A</u>	<u>8.4</u>	<u>22.9</u>	<u>270</u>	<u>590</u>	<u>0.12</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 13.02.2024

Observaciones: NO LLEVO MUESTRA DE AGUA A LABORATORIO, NO SE SOCIALIZA CON LA JASS

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° ..... del mes de ..... de ..... puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ..... de ..... en ..... puntos de muestreo.

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