



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

Siendo las 11:45 horas del día 04 de Abril del 2022, en la localidad de Chontabamba
Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Ortega Orrieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Resp. Unidad Agua y Alcantarillado.</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra Maria, Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental.</u>
<u>Vanessa Carranza Alanía</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
<u>1</u>	<u>Reservorio Polvorin</u>	<u>7.34</u>	<u>19.6</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
<u>2</u>	<u>Reservorio San Martín</u>	<u>7.11</u>	<u>20.0</u>	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>1.10</u>	<u>0.0</u>
<u>3</u>	<u>Ponce Hidalgo</u>	<u>7.51</u>	<u>19.26</u>	<u>21</u>	<u>42</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
<u>4</u>	<u>C.S. Chontabamba</u>	<u>7.33</u>	<u>19.54</u>	<u>153</u>	<u>305</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
<u>5</u>	<u>Soto Espinoza</u>	<u>7.63</u>	<u>19.62</u>	<u>147</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
<u>6</u>	<u>Inocente Jorge</u>	<u>7.58</u>	<u>20.16</u>	<u>124</u>	<u>248</u>	<u>1.72</u>	<u>0.0</u>
<u>7</u>	<u>Malpartida Rocha</u>	<u>7.81</u>	<u>20.04</u>	<u>19</u>	<u>38</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
<u>8</u>	<u>Huallparimachi Lopez</u>	<u>7.85</u>	<u>20.1</u>	<u>16</u>	<u>32</u>	<u>0.81</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0.0</u>

Fecha de Monitoreo: 04 - Abril - 2022

Observaciones: Los parámetros se encuentran dentro de lo normal (LMP), a excepción del 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:

* Impulsar con la cloración del agua.

* Los resultados de coliformes termotolerantes y totales, E. Coli son positivo, y negativo para bacterias Heterótrofas. Además no hay presencia de parásitos, todo correspondiente al mes de marzo.

Siendo las 12:49m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar

VANESSA CARRANZA ALANÍA
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba





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

Siendo las 11:40 horas del día 05 de abril del 2022, en la localidad de Dos de Mayo
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jrma Miche Tapia</u>	<u>04304142</u>	<u>Juana</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alanca</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Amb.</u>
<u>Sandra Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Salud Amb.</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	7.22	18.07	54	107	0.0	0.2
2	Navarro Lozano	7.53	18.10	49	97	0.0	0.14
3	Vega Miche	7.72	18.15	48	97	0.0	0.0
4	Rodriguez Soto	7.67	18.19	48	96	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05/04/2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

* Dos resultados bacteriológicos de MARZO fueron POSITIVO para Coliformes totales y fecales.

* Realizar la cloración del sistema de agua.

Siendo las 12:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA

Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar
RESP. SALUD AMBIENTAL

VANESSA CARRANZA ALANCA
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba





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

Siendo las 9:35 horas del día 04 de Abril del 2022, en la localidad de San José
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Ortega Amata</u>	<u>70264072</u>	<u>Resp. Agua y Alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguol</u>	<u>7.72</u>	<u>18.6</u>	<u>54</u>	<u>108</u>	<u>0.53</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Valle Calzada</u>	<u>7.6</u>	<u>19.71</u>	<u>52</u>	<u>105</u>	<u>1.32</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Julca Alania</u>	<u>7.48</u>	<u>19.93</u>	<u>52</u>	<u>105</u>	<u>0.84</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Plácido Alania</u>	<u>7.60</u>	<u>18.91</u>	<u>49</u>	<u>97</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04 - Abril - 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de lo permitido (LMP) a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

* Implementar un sistema de cloración.

* En los resultados bacteriológicos hay presencia de Coliformos totales termotolerantes y E. Coli. Hay ausencia de parásitos. Todo correspondiente al mes de marzo.

Siendo las 10:09 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA

Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar
RESP. SALUD AMBIENTAL

VANESSA CARRANZA ALANIA
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba





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

Siendo las 9:35 horas del día 04 de Abril del 2022, en la localidad de San Carlos
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Ortega Amieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Agua y Alcantarillado</u>
		<u>llado.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Deschotayo Reservorio Antiguo 1</u>	<u>7.72</u>	<u>18.6</u>	<u>54</u>	<u>108</u>	<u>0.53</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Durand Zevallos</u>	<u>6.88</u>	<u>19.03</u>	<u>53</u>	<u>107</u>	<u>0.91</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Zevallos Casimir</u>	<u>7.36</u>	<u>20.0</u>	<u>52</u>	<u>104</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Iparaguirre Lopez</u>	<u>7.7</u>	<u>19.7</u>	<u>53</u>	<u>105</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04-Abril-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de los LMP, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- * Implementar un sistema de cloración
- * En los resultados bacteriológicos hay presencia de coliformes totales, termotolerantes y E. Coli. No hay presencia de parásitos. Todo correspondiente al mes de marzo

Siendo las 11:00 a.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA

Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar
RED DE SALUD AMBIENTAL

Vanessa Carranza Alania
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba





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

Siendo las 9:35 horas del día 04 de Abril del 2022, en la localidad de Santo Domingo
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Ortega Amista</u>	<u>70261072</u>	<u>Unidad de Agua y alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra Maria, Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Dos de Mayo Reservoirio Antiguo I</u>	<u>7.72</u>	<u>18.6</u>	<u>54</u>	<u>108</u>	<u>0.53</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Hidalgo Osorio</u>	<u>7.63</u>	<u>20.2</u>	<u>51</u>	<u>101</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Mendoza</u>	<u>7.56</u>	<u>19.3</u>	<u>53</u>	<u>106</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Garcia Mallma</u>	<u>7.35</u>	<u>19.51</u>	<u>53</u>	<u>107</u>	<u>0.47</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04 - Abril - 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros cumplen con los LMP, a excepción del color residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- * Implementar sistema de cloración.
- * En los resultados bacteriológicos hay presencia de coliformes totales, termotolerantes y E. Coli. No hay presencia de parásitos. Todo como punto al mes de marzo.

Siendo las 10:37 am. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA

Bach. Inga Sandra María Orizano Samar

VANESSA CARRANZA ALANIA
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba





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

Siendo las 9:35 horas del día 04 de Abril del 2022, en la localidad de Nueva Berna
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Ortega Anieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Unidad de Agua y Alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alanza</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Desde Hoyo Reservorio Antiguo I</u>	<u>7.72</u>	<u>18.6</u>	<u>54</u>	<u>108</u>	<u>0.53</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Astupinan Livia</u>	<u>6.82</u>	<u>20.1</u>	<u>52</u>	<u>104</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Capeha Condor</u>	<u>7.72</u>	<u>19.8</u>	<u>52</u>	<u>105</u>	<u>2.14</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Aguirre Sanchez</u>	<u>7.57</u>	<u>20.15</u>	<u>53</u>	<u>106</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04 - Abril - 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de los LMP, a excepción del color residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- * Implementar un sistema de cloración
- * En los resultados bacteriológicos hay presencia de Coliformes totales, termotolerantes y E. Coli. Hay ausencia de parásitos. Todo correspondiente al mes de marzo.

Siendo las 11:18 a.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
VANESSA CARRANZA ALANZA
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba
Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar
RESP. SALUD AMBIENTAL





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

Siendo las 13:36 horas del día 05 de Abril del 2022, en la localidad de La Florida
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gudi Casanova Ambrosio</u>	<u>46211133</u>	<u>Usuaría</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alanía</u>	<u>41306800</u>	<u>tec. Enf.</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>Reservorio</u>	<u>7.51</u>	<u>16.11</u>	<u>173</u>	<u>346</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Castro Nano</u>	<u>7.25</u>	<u>16.71</u>	<u>175</u>	<u>350</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cristobal Casanova</u>	<u>7.2</u>	<u>17.04</u>	<u>176</u>	<u>352</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Orozco Casanova</u>	<u>7.58</u>	<u>17.19</u>	<u>176</u>	<u>353</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>05-04-2022</u>							
Observaciones: <u>Los Parámetros de campo se encuentran dentro de lo permitido a excepción del color residual.</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 los resultados microbiológicos del mes de marzo hubo presencia de coliformes totales y fecales.
- * Se recomienda la cloración del agua.

Siendo las 13:39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Sandra Orizano Samar
Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar
RESP. SALUD AMBIENTAL

Vanessa Carranza Alanía
Tec. Enf.
O.S. Chontabamba





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

Siendo las 11:17 horas del día 05 de Abril del 2022, en la localidad de San Marcos.
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Francisca Cueva Sampa</u>	<u>80132729</u>	<u>Usuaría</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samay</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alvarado</u>	<u>41306800</u>	<u>Tec. Enf.</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>Reservuño</u>	<u>6.25</u>	<u>17.3</u>	<u>183</u>	<u>367</u>	<u>1.26</u>	<u>0.2</u>
2	<u>Cantafalco Livia</u>	<u>6.66</u>	<u>18.34</u>	<u>187</u>	<u>375</u>	<u>1.00</u>	<u>0.08</u>
3	<u>Castro Alcalde</u>	<u>6.84</u>	<u>18.8</u>	<u>185</u>	<u>370</u>	<u>0.4</u>	<u>0.08</u>
4	<u>Villas Madena</u>	<u>6.99</u>	<u>18.11</u>	<u>187</u>	<u>375</u>	<u>0.31</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>05-04-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</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 bacteriológicos en el mes de MARZO salieron POSITIVO para Coliformes Totales y Fecales.
- * Mejorar la calibración del sistema de cloración.

Siendo las 11:17 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Sandra María Orizano Samay
Bach. Ing. R.F.S.P. SALUD AMBIENTAL

Vanessa Carranza Alvarado
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba



80132729



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

Siendo las 10:04 horas del día 05 de Abril del 2022, en la localidad de San Roque
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Nery Lolita Gótzir Huaranga</u>	<u>70174956</u>	<u>Usuario</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra Floria Orzazo Samay</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alanza</u>	<u>41306800</u>	<u>Tec. Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.05</u>	<u>18.6</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>0.91</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Tolentino Ames</u>	<u>6.92</u>	<u>19.7</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.87</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Poma Malpofida</u>	<u>6.63</u>	<u>19.03</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>1.10</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Minayga Gótzir</u>	<u>6.46</u>	<u>18.41</u>	<u>15</u>	<u>29</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05-04-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</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 microbiológicos de MARZO salieron POSITIVO para coliformos totales y fecales.
- * Se recomienda la cloración.

Siendo las 10:06 del día señalado líneas arriba proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA

Bach. Ing. Sandra María Orzazo Samay
RESP. SALUD AMBIENTAL

VANESSA CARRANZA ALANZA
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba

[Firma]
70174956





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

Siendo las 7:30 horas del día 04 de ABRIL del 2022, en la localidad de ALTO GRAMEN
Distrito CHONARAAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>GLORIA LALE ORTIZ</u>	<u>04305315</u>	<u>VICE PRESIDENTA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JANUBUNE KUNZATEZ PACHECO</u>	<u>04077821</u>	<u>Tec. Enfermera</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>RESERVAORIO</u>	<u>7.1</u>	<u>19.7</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
2	<u>ALDUNA SOTO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>70</u>	<u>110</u>	<u>0.05</u>	<u>0.00</u>
3	<u>AVDAI CORINA</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0</u>	<u>50</u>	<u>90</u>	<u>0.1</u>	<u>0.00</u>
4	<u>PS GRAMEN</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>50</u>	<u>90</u>	<u>0.1</u>	<u>0.00</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>04-04-2022</u>							
Observaciones: <u>El mes de abril, los parámetros de Agua, los resultados fueron normales a excepción del cloro residual</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 bacteriológicos de Marzo Fueron Positivos Para Coliformes Totales y Fecales
- * Se Concentra al JASS Continuar con la Limpieza de rubio.
- * No hay presencia de parásitos en MARZO.

Siendo las 14:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
PUESTO DE SALUD OXAPAMPA
Jaqueline Montañez Pacheco
TEC. ENFERMERIA

[Signature]
04305315



**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 4 de abril del 2022, en la localidad de Miraflores
Distrito Chontasmasa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>José Diego Ampa</u>	<u>043 41170</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Flore Alvarez Garcia</u>	<u>42260891</u>	<u>Ver. Enfermería</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 I	7.1	25.1	50	120	3.1	0.00
2	Salas Sanderol	6.7	26.6	30	70	3.7	0.00
3	Esperito Soto	6.9	25.5	30	70	4.1	0.00
4	Amas Ontig	7.0	26	30	70	10.6	0.00
5	Reservorio II	7.0	26	30	80	11.1	0.00
6	Soto Esperito	6.9	25.1	20	70	16.8	0.00
7	Carpio Vidal	7.3	24.9	20	70	12.7	0.00
8	Acosta Ballerino	7.1	23.2	20	70	12.7	0.00
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04-04-2022</u>							
Observaciones: <u>La turbidez supera los valores normales en los puntos 4, 5, 6, 7 y 8 esto debido a las constantes lluvias que se está presentando, el sistema no cuenta con sistema de claración</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 bacteriológicos para coliformos totales, coliformos termotolerantes del mes de mayo es positivo y hay ausencia de parásitos.

Siendo las 13:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Flore Alvarez Garcia
TEC. EN ENFERMERIA

José Diego Ampa 043 41170





**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 5 de May del 2022, en la localidad de San Roque.
Distrito Chontabambas Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Margarita Adara Papis</u>	<u>47088188</u>	<u>Umaris</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Flor Arroyo Quispe</u>	<u>42265891</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>20.4</u>	<u>80</u>	<u>150</u>	<u>3.1</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Acumulo Adara</u>	<u>7.6</u>	<u>25.4</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>3.2</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Acumulo Churup</u>	<u>7.8</u>	<u>19.8</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>4.5</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Coneja Abata</u>	<u>7.2</u>	<u>20.2</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>3.4</u>	<u>0.00</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>5/4/22</u>							
Observaciones: <u>La turbidez se encuentra dentro de los valores normales sin embargo no cuentan con sistema de cloración operativo.</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 del mes de mayo en coliformos totales, coliformos termotolerantes, E. coli es positivo, Bacterias enterotróficas es (-) y no hay presencia de parásitos.

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

MINISTERIO DE SALUD
Flor Arroyo Quispe
TECNICA EN ENFERMERIA

[Firma]
47088188



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

Siendo las 10:06 horas del día 04 de abril del 2022, en la localidad de Machicura
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ernesto D. Parave Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine Cano Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Tec. Enfermería</u>
------------------------------------	-----------------	------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>22.2</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>0.19</u>	<u>0.8</u>
2	<u>Travi Nahurimo</u>	<u>7.6</u>	<u>22.2</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.22</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Esperito Hilarco</u>	<u>7.7</u>	<u>22.0</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.33</u>	<u>0.65</u>
4	<u>Travi Castro</u>	<u>7.7</u>	<u>22.1</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.01</u>	<u>0.51</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>04/04/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro de lo permitido.</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 bacteriológicos correspondientes al mes de marzo fueron positivos para coliformes termotolerantes y coliformes totales.

Siendo las 10:54 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine C. Villena
TEC. ENFERMERÍA
R.T. 032201804654
DNI 71093298



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

Siendo las 6:20 horas del día 04 de abril del 2022, en la localidad de Puque Fresca
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ernesto D. Pardave Costaneda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara C. Cano Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Tec. Enfermera</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>Puque Fresca</u>	<u>7.7</u>	<u>22.3</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>2.64</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reyes Estrella</u>	<u>7.8</u>	<u>21.8</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>2.27</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Pardave Costaneda</u>	<u>7.8</u>	<u>21.4</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>4.27</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Simchez Ramirez</u>	<u>7.8</u>	<u>21.1</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>13.08</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04/04/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido</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 bacteriológicos correspondientes al mes de marzo fueron positivos para coliformas termotolerantes y coliformas totales.

Siendo las 7:16 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
T.E.C. ENFERMERIA
R.T. 03220180966
DNI 71093298





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

Siendo las 11:03 horas del día 4 de abril del 2022, en la localidad de Pampa Hermosa
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ernesto D. Percheve Castañedo</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Sara Catherine Cano Villena 71093298 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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.9</u>	<u>22.4</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>4.73</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Villas Leguía</u>	<u>7.9</u>	<u>22.4</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>3.25</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Quarasma Benites</u>	<u>8.1</u>	<u>22.3</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>4.88</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Leguía Castañedo</u>	<u>8.1</u>	<u>22.3</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>3.78</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04/04/22</u>							
Observaciones: <u>- El cloro residual no se encuentra dentro de los límites máximos permisibles</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 bacteriológicos correspondientes al mes de marzo fueron positivo en coliformos termotolerantes y coliformos totales.

Siendo las 11:34 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

SARA Catherine Cano Villena
T.E.C. ENFERMERIA
D.N.I. 71093298

AGENTE MUNICIPAL
CASERIO P...



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

Siendo las 7:24 horas del día 4 de abril del 2022, en la localidad de Loreto
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Erasto D. Pardeve Costaneda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sora C. Cano Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Ter. Enfermera.</u>
-----------------------------	-----------------	------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>22.9</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>1.69</u>	<u>0.90</u>
2	<u>Espinosa Espirito</u>	<u>7.4</u>	<u>22.9</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>1.51</u>	<u>0.70</u>
3	<u>Rivera Mallqui</u>	<u>7.7</u>	<u>22.5</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>1.68</u>	<u>0.68</u>
4	<u>Mallque Espinosa</u>	<u>7.5</u>	<u>22.6</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>0.98</u>	<u>0.62</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>04/04/22</u>							
Observaciones: <u>El monitoreo de parámetros de campo se encuentra dentro de lo normal.</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 bacteriológicos correspondientes al mes de marzo fueron negativos para coliformas termotolerantes y coliformas totales positivos.

Siendo las 08:27 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
TER. ENFERMERA
R.T. 0220118840
04/04/22





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

Siendo las 3:21 horas del día 4 de abril del 2022, en la localidad de San Antonio de Pacay
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ernesto D. Pardo de Costañedo</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Sara Catherine Cano Villena 71093798 Téc. Sara 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)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>22.7</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>1.75</u>	<u>0.62</u>
2	<u>Villos Pampañaupe</u>	<u>7.0</u>	<u>22.8</u>	<u>130</u>	<u>270</u>	<u>1.74</u>	<u>0.59</u>
3	<u>Ingo Rosales</u>	<u>7.1</u>	<u>22.8</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>2.09</u>	<u>0.51</u>
4	<u>Huayra Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>22.0</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>2.00</u>	<u>0.51</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04/04/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido.</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 bacteriológicos correspondientes al mes de marzo fueron positivos en coliformes termotolerantes y coliformes totales.

Siendo las 6:08 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
Téc. ENFERMERIA
R.T. 032201809654
DNI 71093298

AGENTE MUNICIPAL
AGENTE ENFERMERIA
PASCO



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 9:22 horas del día 4 de abril del 2022, en la localidad de Palmeas
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Einocho D. Pardave Castañedo</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Sara C. Cano Villena 71093798 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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.9</u>	<u>22.3</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>2.95</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Rivera Jesus</u>	<u>7.9</u>	<u>22.2</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Oscaro Correa</u>	<u>7.8</u>	<u>22.1</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.65</u>
4	<u>Rodriguez Flores</u>	<u>7.6</u>	<u>22.1</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.0</u>	<u>0.54</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04/04/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido.</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 bacteriológicos correspondientes al mes de marzo fueron positivos para coliformos termotolerantes y coliformos totales.

Siendo las 09:53 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes





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

Siendo las 10:5 horas del día 04 de ABRIL del 2022, en la localidad de SAN FRANCISCO
Distrito CHONTAGAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EDILBERTO ENRIQUES ALTAMIRANO</u>	<u>80132563</u>	<u>presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINA LEGIDO CASTAÑEDA</u>	<u>41400424</u>	<u>TEC ENF</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>RESERVENIO</u>	<u>7.5</u>	<u>18.4</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>4.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>HUAYASTE POZO</u>	<u>7.3</u>	<u>18.9</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>3.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>CRISTOBAL ESPINOZA</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>3.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>RAMIREZ TOYPE</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>3.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04-04-22</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE MONITOREO DE CAMPO SE ADECUAN DENTRO DEL LMP. EXCEPTO EL COLOR RESIDUAL.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Implementar el sistema de cloración
- Los resultados bacteriológicos para coliformes totales y coliformes fecales fueron positivos.

Siendo las 10:10 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



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

Siendo las 8.05 horas del día 04 de ABRIL del 2022, en la localidad de Alto Sanfrancisco
Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DIANITA GONZALES ESPINOZA</u>	<u>76902831</u>	<u>POBLADORA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINA LEGUA CASTAÑEDA</u>	<u>41400424</u>	<u>TEC ENF</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</u>	<u>7.3</u>	<u>16</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>3.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>CASANOVA PALOUCIANO</u>	<u>7.2</u>	<u>16.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>BOLANOS VARGAS</u>	<u>7.0</u>	<u>17.0</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>OSONIO PONCE</u>	<u>7.0</u>	<u>17.0</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04-04-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de lo permitido, a excepción del color residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

* IMPLEMENTAR EL SISTEMA DE CLORACIÓN.

* LOS RESULTADOS BACTERIOLÓGICOS PARA COLIFORMES TOTALES Y COLIFORMES Termotolerantes y E. coli, fueron positivos (+).
por lo que se recomienda implementar el sistema de cloración

Siendo las 8.10 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Karina Legua Castañeda
TECNICA ENFERMERIA

76902831





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

Siendo las 11:00 horas del día 04 de ABRIL del 2022, en la localidad de TORREBOMBA
Distrito CHONTABOMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DENIS GUERRA MOLFORTEO</u>	<u>043 07461</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>RODRIG ORTIZ BALLESTEROS</u>	<u>42716779</u>	<u>TEC ENFERMERO</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.8</u>	<u>17.6</u>	<u>19</u>	<u>40</u>	<u>29</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SHEILO HOALLPO NIEMBA</u>	<u>7.5</u>	<u>19</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>6.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>MANUEL GUERRA OROCO</u>	<u>6.9</u>	<u>17.5</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>VICTORIO VILLAR RIVERO</u>	<u>6.5</u>	<u>19</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>3.8</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04/04/2022</u>							
Observaciones: <u>No se encuentra cloro residual y la turbiedad en el punto Nº 02 es elevado.</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 bacteriológicos de MARZO son positivo para Coliformes totales y fecales.
- * Se recomienda hacer la limpieza del sistema y clorar el agua.

Siendo las 11:00 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

ERIO DE SAL
ANITA
Beatriz Hortencia Ballesteros Ortiz
TECNICA EN ENFERMERIA

Denis

