



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

Siendo las 11:46 horas del día 06 de JUNIO 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 Anieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Téc. de Unidad de Agua y Alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alanca</u>	<u>61306800</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>Captación I Polvorin</u>	<u>7.57</u>	<u>16.39</u>	<u>19</u>	<u>37</u>	<u>0.36</u>	<u>-</u>
	<u>Reservorio I Polvorin</u>	<u>6.80</u>	<u>17.05</u>	<u>113</u>	<u>277</u>	<u>0.14</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Captación II San Martín</u>	<u>7.93</u>	<u>15.93</u>	<u>15</u>	<u>29</u>	<u>2.32</u>	<u>-</u>
	<u>Reservorio II San Martín</u>	<u>7.95</u>	<u>16.07</u>	<u>22</u>	<u>44</u>	<u>2.76</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ponce Hidalgo</u>	<u>7.73</u>	<u>17.49</u>	<u>27</u>	<u>53</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Centro de Salud Chontabamba</u>	<u>7.41</u>	<u>18.24</u>	<u>118</u>	<u>236</u>	<u>0.15</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Soto Espinoza</u>	<u>7.92</u>	<u>18.52</u>	<u>23</u>	<u>46</u>	<u>2.70</u>	<u>0.0</u>
	<u>Inocento Jorge</u>	<u>7.46</u>	<u>19.01</u>	<u>62</u>	<u>125</u>	<u>0.51</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Melparfida Rocha</u>	<u>7.89</u>	<u>19.47</u>	<u>23</u>	<u>45</u>	<u>1.24</u>	<u>0.0</u>
	<u>Hualparimedi Lopez</u>	<u>7.52</u>	<u>19.06</u>	<u>22</u>	<u>44</u>	<u>0.28</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06 - JUNIO - 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de lo permitido, excepto el cloro residual libre.</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 bacteriológicos hay presencia de Coliformos totales y fecales. E. coli supera en algunas viviendas el LMP. Las bacterias heterotróficas también superan los LMP. Se recomienda clorar.

Siendo las 11:51 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICO REG. CHONTABAMBA

Bach. Ing. Sandra Made Orizano Sama
RESP. SALUD AMBIENTAL



VANESSA CARRANZA ALANCA
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 10:28 horas del día 08 de Junio 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>Isabel Jurado Malpartida</u>	<u>47943841</u>	<u>Usuario.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306800</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.

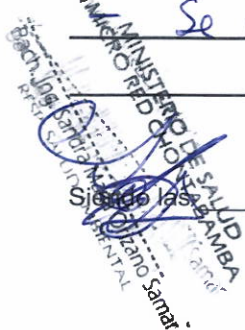
MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>7.35</u>	<u>15.27</u>	<u>49</u>	<u>97</u>	<u>0.70</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.77</u>	<u>15.94</u>	<u>47</u>	<u>94</u>	<u>0.63</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Atavillos Alencio</u>	<u>7.98</u>	<u>16.88</u>	<u>47</u>	<u>95</u>	<u>0.23</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vega Miche</u>	<u>7.83</u>	<u>17.55</u>	<u>53</u>	<u>105</u>	<u>0.29</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Rodriguez Soto</u>	<u>7.87</u>	<u>17.88</u>	<u>54</u>	<u>108</u>	<u>0.19</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-06-2022</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:

- En los resultados bacteriológicos del mes de mayo hay presencia de Coliformes totales y fecales.
- Se recomienda clorar.

Siendo las 10:32 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



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

Isabel



**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 06 de JUNIO del 2022, en la localidad de SAN JOSE

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>Tec. de Unidad de Agua y Alcantarilla.</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alaniz</u>	<u>41306800</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>Captación I Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.44</u>	<u>15.94</u>	<u>68</u>	<u>137</u>	<u>3.72</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.69</u>	<u>17.09</u>	<u>38</u>	<u>76</u>	<u>3.06</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio Dos de Mayo</u>	<u>7.54</u>	<u>17.20</u>	<u>36</u>	<u>71</u>	<u>2.91</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Valle Calzada</u>	<u>6.92</u>	<u>17.28</u>	<u>51</u>	<u>101</u>	<u>3.45</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Tolca Alaniz</u>	<u>7.01</u>	<u>19.43</u>	<u>49</u>	<u>98</u>	<u>2.70</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Placido Alaniz</u>	<u>7.51</u>	<u>18.67</u>	<u>49</u>	<u>99</u>	<u>2.92</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06 - JUNIO - 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:

En los resultados bacteriológicos del mes de MAYO hay presencia de Coliformos totales, fecales y E. Coli. Asimismo, presencia de Bacterias heterótrofas.

-Se recomienda clorar.

Siendo las 13:40pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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



CARRANZA ALANIZ
Tec. Enf.
CHONTABAMBA



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

Siendo las 14:48 horas del día 06 de JUNIO del 2022, en la localidad de SEN CURCOS
Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alanza</u>	<u>41306800</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>Captación I Dos de Mayo Antigua</u>	<u>7.44</u>	<u>15.94</u>	<u>68</u>	<u>137</u>	<u>3.72</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II Dos de Mayo Antigua</u>	<u>7.69</u>	<u>17.09</u>	<u>38</u>	<u>76</u>	<u>3.06</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio Dos de Mayo Antigua</u>	<u>7.54</u>	<u>17.20</u>	<u>36</u>	<u>71</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Durand Zevallos</u>	<u>7.89</u>	<u>19.06</u>	<u>50</u>	<u>101</u>	<u>4.07</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Zevallos Castmir</u>	<u>6.83</u>	<u>21.32</u>	<u>51</u>	<u>102</u>	<u>3.3</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Aranda Garay</u>	<u>7.94</u>	<u>19.44</u>	<u>49</u>	<u>99</u>	<u>0.50</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06 - JUNIO - 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, en 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:

- En los resultados bacteriológicos del mes de MAYO hay presencia de bacterias Coliformes totales, fecales y E. Coli. Asimismo presencia de bacterias heterohófitas.
- Se recomienda clorar.

Siendo las 14:50 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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



MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Bach. Ing. Sandra María Orzano Sama
REPS. SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 14:14 horas del día 06 de JUNIO 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 Amata</u>	<u>70261072</u>	<u>Unidad de Agua y Alcantarilla</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alaña</u>	<u>41306800</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)
<u>1</u>	<u>Captación I Dos de Mayo Antequo</u>	<u>7.44</u>	<u>15.94</u>	<u>68</u>	<u>137</u>	<u>3.72</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II Dos de Mayo Antequo</u>	<u>7.69</u>	<u>17.09</u>	<u>38</u>	<u>76</u>	<u>3.06</u>	<u>-</u>
<u>3</u>	<u>Reservorio Dos de Mayo Antequo</u>	<u>7.54</u>	<u>17.20</u>	<u>36</u>	<u>71</u>	<u>2.91</u>	<u>0.0</u>
<u>4</u>	<u>Meneses Como</u>	<u>7.61</u>	<u>19.46</u>	<u>52</u>	<u>103</u>	<u>2.72</u>	<u>0.0</u>
<u>5</u>	<u>Ayala Mendoza</u>	<u>7.46</u>	<u>19.01</u>	<u>50</u>	<u>99</u>	<u>3.46</u>	<u>0.0</u>
<u>6</u>	<u>García Mallma</u>	<u>7.74</u>	<u>18.70</u>	<u>51</u>	<u>102</u>	<u>2.76</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06 - JUNIO - 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:

En los resultados bacteriológicos del mes de mayo hay presencia de Coliformes totales, fecales y E. Coli. Asimismo bacterias heterótroficas.
Se recomienda clorar.

MINISTERIO DE SALUD
MICRO REGIÓN PASCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD AMBIENTAL
CHONTABAMBA
C.S. Chontabamba
Cada María Orizano Samar

14:16 pm
VANESSA CARRANZA ALAÑA
Tec. Ent.
C.S. Chontabamba

Siendo las 14:16 pm 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 13:08 horas del día 06 de JUNIO 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 Arrieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Resp. Unidad de Agua y Alcantarillado.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306800</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)
<u>1</u>	<u>Captación I Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.44</u>	<u>15.94</u>	<u>68</u>	<u>137</u>	<u>3.72</u>	<u>-</u>
<u>2</u>	<u>Captación I Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.69</u>	<u>17.09</u>	<u>38</u>	<u>76</u>	<u>3.06</u>	<u>-</u>
<u>3</u>	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.54</u>	<u>17.20</u>	<u>36</u>	<u>71</u>	<u>2.91</u>	<u>0.0</u>
<u>4</u>	<u>Aguirre Sanchez</u>	<u>7.83</u>	<u>21.15</u>	<u>51</u>	<u>101</u>	<u>0.43</u>	<u>0.0</u>
<u>5</u>	<u>Capcha Condor</u>	<u>7.76</u>	<u>20.18</u>	<u>49</u>	<u>99</u>	<u>0.24</u>	<u>0.0</u>
<u>6</u>	<u>Astupitan Jivia</u>	<u>7.87</u>	<u>18.14</u>	<u>51</u>	<u>101</u>	<u>0.38</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06 - JUNIO - 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:

En los resultados bacteriológicos del mes de Mayo hay presencia de Coliformes totales, fecales y E. coli. También hay presencia de Bacterias heterotróficas en las viviendas 5 y 6.

Siendo las 13:11 pm 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 15.10 horas del día 08 de Junio 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>Rossy Orozco Casanova</u>	<u>45167851</u>	<u>Usuaría</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306800</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>Captación</u>	<u>7.84</u>	<u>16.84</u>	<u>158</u>	<u>316</u>	<u>0.0</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.38</u>	<u>16.69</u>	<u>162</u>	<u>324</u>	<u>0.03</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Castro Nano</u>	<u>7.53</u>	<u>20.73</u>	<u>163</u>	<u>328</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cristobal Casanova</u>	<u>7.29</u>	<u>21.14</u>	<u>157</u>	<u>315</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Orozco Casanova</u>	<u>7.45</u>	<u>21.26</u>	<u>163</u>	<u>326</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-06-22.</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran cumpliendo los LMPs, excepto 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:

En los resultados bacteriológicos del mes de mayo hay presencia de Coliformos Totales y ausencia de coliformos fecales.



15:13

del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALANIA
TSC: EFT.
Dpto. Oxapampa

45167851





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

Siendo las 13:28 horas del día 08 de Junio 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>Minerva Bernabe Castro</u>	<u>72081708</u>	<u>Usoria</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306800</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>Captación I</u>	<u>7.23</u>	<u>15.92</u>	<u>179</u>	<u>358</u>	<u>0.64</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II</u>	<u>7.10</u>	<u>15.82</u>	<u>182</u>	<u>364</u>	<u>1.85</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.45</u>	<u>16.25</u>	<u>183</u>	<u>365</u>	<u>1.29</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cantaleico Juvia</u>	<u>7.61</u>	<u>17.40</u>	<u>183</u>	<u>366</u>	<u>0.35</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Castro Alcalde</u>	<u>7.67</u>	<u>20.61</u>	<u>179</u>	<u>358</u>	<u>1.41</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Vilcas Medina</u>	<u>7.76</u>	<u>20.56</u>	<u>182</u>	<u>364</u>	<u>1.23</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-06-2022</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 del mes de MAYO salieron positivo en Coliformos totales y fecales.
- * Se recomienda clorar.

13:31 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes
MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
CHONTABAMBA
Vanessa Carranza Alania
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba

72081708
Minerva Bernabe Castro



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

Siendo las 11:42 horas del día 08 de Junio del 2022, en la localidad de San Martín
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Inocenta Malpartida Placido</u>	<u>45960847</u>	<u>Usoria</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Vanessa Carranza Alauia</u>	<u>41306800</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>Captación</u>	<u>7.51</u>	<u>16.36</u>	<u>15</u>	<u>29</u>	<u>1.33</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.54</u>	<u>16.24</u>	<u>16</u>	<u>32</u>	<u>2.15</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Poma Malpartida</u>	<u>7.96</u>	<u>18.71</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>2.38</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cardenas Ruffner</u>	<u>7.23</u>	<u>18.77</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>2.95</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Minaya Gstir</u>	<u>7.84</u>	<u>19.59</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.34</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-06-22</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:

- * En los resultados bacteriológicos del mes de MAYO hay presencia de Coliformos Totales y Fecales.
- * Se recomienda volver.

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD AMBIENTAL
Bach. Ing. Sandra María Ortiz Samir

Siendo las 11:49 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALAUIA
Téc. Enfermería






**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 6 de JUNIO del 2022, en la localidad de ALTO GRAMAZU
Distrito CHONPAMAMA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ARACELY GARCIA COCCINO</u>	<u>40858345</u>	<u>TESORERA JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jaqueline Montañez Pacheco</u>	<u>04073821</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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	CAPTACION	7.0	20.2	40.0	180	0.00	0.00
2	RESERVOARIO	7.1	19.9	50.0	100	0.00	0.00
3	ALDABA SOTO	7.1	20.3	40.	110	0.3	0.00
4	PUQUI COYMA	6.9	19.8	50	120	0.8	0.00
5	PS GRAMAZU	6.9	19.8	40	100	0.6	0.00
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06-06-2022</u>							
Observaciones: <u>En los resultados bacteriológicos del mes de Mayo hay presencia de Coliformes Totales, Coliformes Termotolerantes y E. coli, así como también bacteria Heterotrófica</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que se continúe con la limpieza constante con el reservorio de agua para consumo humano

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

MINISTERIO DE SALUD
PUESTO DE SALUD GRAMAZU
Jaqueline Montañez Pacheco
TEC ENFERMERIA



Aracely Garcia 40858345



**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 6 de Junio del 2022, en la localidad de Heraflora
Distrito Chontabamba 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>04341170</u>	<u>Presidente JASS</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Alfaro Concepción Flor</u>	<u>42260891</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	Captación I	6.8	17.7	110	250	4.9	-
2	Reservorio	7.3	19.3	120	240	3.9	0.00
3	Pedro Ballesteros	8.0	20.5	50	120	4.9	0.00
4	Coperuta Soto	7.9	20.3	50	120	2.9	0.00
5	Armas Only	7.7	20.3	50	120	3.3	0.00
6	Captación II	7.7	17.9	100	230	0.4	-
7	Reservorio	7.5	17.7	110	210	4.1	0.00
8	Armas Ballesteros	7.6	21.2	50	110	3.7	0.00
9	Finj Coperuta	7.9	21.1	50	100	4.9	0.00
10	Soto Coperuta	7.8	21	40	100	2.0	0.00
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06/06/22</u>							
Observaciones: <u>La turbidez se encuentra dentro de los valores normales, sin embargo no cuenta con sistema de cloración.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados bacteriológicos del mes de mayo fueron positivos en coliformos totales y coliformos fecales se recomienda implementar el sistema de cloración

Siendo las 12:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SAL
Flor Concepción García
TECNICA EN ENFERMERIA

José Diego Ampa
04341170



**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 6 de Junio 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>José Huaman Salcedo</u>	<u>04339095</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Alfonso Quiroga Ruiz</u>	<u>42260891</u>	<u>Téc. 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>Captación</u>	<u>8.0</u>	<u>21</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>6.8</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.9</u>	<u>20.5</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>6.6</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Spala Ontay</u>	<u>7.9</u>	<u>20.4</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>4.2</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Huaman Aldara</u>	<u>7.8</u>	<u>20.7</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>4.2</u>	<u>0.00</u>
5	<u>Huaman Casallo</u>	<u>7.9</u>	<u>20.7</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>8.0</u>	<u>0.00</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06/6/22</u>							
Observaciones: <u>La turbidez se encuentra elevada en los parámetros 1, 2 y 5 esto debido al cambio de clima que se viene presentando.</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 del mes de Mayo fueron positivos en coliformos Totales, coliformos fecales y E. coli se recomienda clorar.

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

MINISTERIO DE SAL
Flor Alvarez Garcia
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

Jose Antonio HS
04339095



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

Siendo las 05:30 horas del día 07 de Junio del 2022, en la localidad de Machiwra.

Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>David Pardave Castañeda</u>	<u>04306525</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine Como Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Téc. 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>Captación</u>	<u>7</u>	<u>19.9</u>	<u>190</u>	<u>300</u>	<u>1.28</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>0.65</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Travi Nahurima</u>	<u>7</u>	<u>19.7</u>	<u>170</u>	<u>260</u>	<u>0.42</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Espritu Hilario</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.13</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Travi Castro</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.30</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07/06/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo normal en excepción del cloro.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con la elaboración

Siendo las 07:45 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Como Villena
Téc. ENFERMERÍA
R.T. 032201804934
D.N. 71093298





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

Siendo las 08:35 horas del día 07 de junio del 2022, en la localidad de Agua Fresca
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>David Pordave Costañedo</u>	<u>04306525</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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>20.3</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>1.20</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.1</u>	<u>170</u>	<u>300</u>	<u>0.70</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Reyes Estrella</u>	<u>7</u>	<u>19.9</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.30</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Pordave Costañedo</u>	<u>7.1</u>	<u>19.7</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.40</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Sanchez Ramirez</u>	<u>7.1</u>	<u>19.7</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.50</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07/06/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido en excepción del cloro.</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 mayo fueron positivos en Coliformos totales y Coliformos termotolerantes.

Siendo las 11:28 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes:

Sara Catherine Cano Villena
Téc. ENFERMERIA
R.T. 032201804554
DNI 71093298





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

Siendo las 05:10 horas del día 06 de Junio 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>David Pordave Castañedo</u>	<u>04306525</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>21.5</u>	<u>160</u>	<u>350</u>	<u>1.00</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>0.90</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Villos Legura</u>	<u>7.1</u>	<u>20.9</u>	<u>160</u>	<u>300</u>	<u>2.07</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cuerosma Benites</u>	<u>7.2</u>	<u>20.8</u>	<u>150</u>	<u>270</u>	<u>2.00</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Legura Castañedo</u>	<u>7.1</u>	<u>21.0</u>	<u>180</u>	<u>300</u>	<u>0.83</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06/06/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo normal en excepción del cloro.</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 mayo fueron positivos para coliformas totales y coliformas termotolerantes.
Se sugiere la implementación del sistema de cloración

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

Sara Catherine Cano Villena
Téc. ENFERMERIA
R.T. 032201805634
017101274



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

Siendo las 10:44 horas del día 06 de Junio 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>David Pordave Castañeda</u>	<u>04306575</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Sora Catherine Como Villena 71093798 Tec. Enfermera

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>21.7</u>	<u>230</u>	<u>400</u>	<u>0.86</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>21.5</u>	<u>190</u>	<u>350</u>	<u>0.11</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinoza Espiritu</u>	<u>7.1</u>	<u>22.5</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>0.06</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rivera Mallqui</u>	<u>7.1</u>	<u>22.8</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.06</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Mallque Espinoza</u>	<u>7.3</u>	<u>22.9</u>	<u>160</u>	<u>310</u>	<u>0.05</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06/06/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de los límites máximos permitidos en excepción del Cloro</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se recomienda beber con la cloración.

Siendo las 11:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sora Catherine Como Villena
Tec. Enfermera
D.N.I. 71093798





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

Siendo las 07:38 horas del día 06 de Junio del 2022, en la localidad de San Antonio de Pucallpa
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>David Pordave Castañeda</u>	<u>04306875</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine Como 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>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>220</u>	<u>380</u>	<u>0.09</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>22.0</u>	<u>180</u>	<u>320</u>	<u>0.11</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Carrasco Vilcas</u>	<u>7.5</u>	<u>22.3</u>	<u>170</u>	<u>310</u>	<u>0.10</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Martinez Osorio</u>	<u>7.0</u>	<u>22.4</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>0.11</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Muñoz Barrientos</u>	<u>7.4</u>	<u>22.7</u>	<u>180</u>	<u>280</u>	<u>0.10</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06/06/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de los límites máximos permitidos. En 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:

Se recomienda continuar con la cloración

Siendo las 10:35 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Como Villena
Téc. Enfermera
R.T. 03226 180554
DNI 71093298



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

Siendo las 11:19 horas del día 07 de Junio del 2022, en la localidad de Palmeras
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>David Pordave Costaneda</u>	<u>04306575</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine 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>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>160</u>	<u>300</u>	<u>1.60</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7</u>	<u>20</u>	<u>140</u>	<u>240</u>	<u>1.12</u>	<u>0.78</u>
3	<u>Rivera Jesus</u>	<u>7</u>	<u>20</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.65</u>	<u>0.75</u>
4	<u>Osorio Carreo</u>	<u>7</u>	<u>19.9</u>	<u>140</u>	<u>250</u>	<u>0.58</u>	<u>0.60</u>
5	<u>Rodriguez Flores</u>	<u>7</u>	<u>19.8</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>0.16</u>	<u>0.52</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07/06/22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros se encuentran dentro de los limites maximos 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:

se recomienda continuar con la cloración

Siendo las 11:54 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
T.E.C. - Enfermera
R.T. 03220
DNI 71093298

David Pordave Costaneda
AGENTE MUNICIPAL
AGENTE CASERIO PASAPING



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 10:15 horas del día 06 de JUNIO del JUNIO, en la localidad de SAN FRANCISCO
Distrito C HOUTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Edilberto Eunique Altamirano</u>	<u>80132563</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Konino Legua Costoñeo</u>	<u>41400424</u>	<u>ENF P.S. San Francisco</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>CAPTACION</u>	<u>7.8</u>	<u>16.3</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>4.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RESERVENIO</u>	<u>7.7</u>	<u>16</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Huaynte pozo</u>	<u>7.7</u>	<u>17.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>crustobal Espinge</u>	<u>7.7</u>	<u>17.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Poliz Torre</u>	<u>7.5</u>	<u>17.3</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06 - 06 - 22</u>							
Observaciones: <u>Los resultados del monitoreo de campo están dentro del LMP. Excepto el cloro</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 coliformes totales y coliformes Termotolerantes dieron (+) en el mes de mayo

Siendo las 10:20 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



[Signature]



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

Siendo las 7:35 horas del día 06 de JUNIO del 2022, en la localidad de ALTO SAN FRANCISCO

Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>WILDER OSONIO PONCE</u>	<u>40746281</u>	<u>POBLADOR</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Karina Legua Castañeda</u>	<u>41400424</u>	<u>ENGAÑADO P.S SAN FRANCISCO</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>CAPTACION</u>	<u>7.0</u>	<u>15.5</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>3.0</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERUORIO</u>	<u>7.1</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>2.52</u>	<u>0.0</u>
3	<u>CASOMIRO PALOURENO</u>	<u>7.2</u>	<u>16.5</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>2.30</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Gallardo Vargas</u>	<u>7.2</u>	<u>16.7</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>2.35</u>	<u>0.0</u>
5	<u>OSONIO PONCE</u>	<u>7.1</u>	<u>16.1</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>1.74</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06-06-2022</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DEL MONITOREO ESTAN DENTRO DE LO NORMAL DEL LMP. EXCEPTO EL 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:

EN LOS RESULTADOS BACTERIOLÓGICOS PARA: coliformes totales, coliformos termotolerantes, E. coli, y bacterias heterotróficas fuera CT)
SE RECOMIENDA IMPLEMENTAR SISTEMA DE CLORACION

Siendo las 7:40 am. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Karina Legua Castañeda
Karina Legua Castañeda
TECNICA ENFERMERIA

[Signature]



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

Siendo las 10:30 horas del día 06 de Junio del 2022 en la localidad de TORREBAMBA

Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PODLCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DENIS GUERRA MALPOSADO</u>	<u>04307461</u>	<u>PRESIDENTE</u>
.....
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BEATRIZ ORTIZ BALLESTEROS</u>	<u>42716779</u>	<u>TEC ENFERMERA</u>
.....

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizado 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)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>7.6</u>	<u>16.7</u>	<u>30</u>	<u>3.3</u>	<u>80</u>	<u>-</u>
	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.2</u>	<u>15.6</u>	<u>10</u>	<u>3.6</u>	<u>30</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SHELLO HUOLPA RIBONOS</u>	<u>7.3</u>	<u>18.4</u>	<u>10</u>	<u>4.2</u>	<u>40</u>	<u>0.0</u>
3	<u>MANUEL GUERRA CORDERO</u>	<u>7.5</u>	<u>15.8</u>	<u>10</u>	<u>3.3</u>	<u>30</u>	<u>0.0</u>
4	<u>VICTORIO VILOR CIBERO</u>	<u>7.5</u>	<u>18.4</u>	<u>10</u>	<u>6.0</u>	<u>30</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>06-06-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo normal excepto el cloro residual y la turbiedad en el punto N° 05.</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 a mayo fueron positivos en coliformes termotolerantes y coliformes totales y se recomiendo clorar




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


Beatriz H. Ortiz Ballesteros
ET - 009 - 17
TEC EN ENFERMERIA