



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

Siendo las 11:13 horas del día 08 de Agosto 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 Arriola</u>	<u>70261072</u>	<u>Tec. de Unidad de Agua y Alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alana</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>Reservorio I Pulvisin</u>	<u>7.42</u>	<u>17.02</u>	<u>114</u>	<u>228</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Reservorio II San Martín</u>	<u>7.44</u>	<u>16.08</u>	<u>17</u>	<u>33</u>	<u>2.99</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ponce Hidalgo</u>	<u>7.73</u>	<u>17.93</u>	<u>29</u>	<u>58</u>	<u>2.33</u>	<u>0.0</u>
	<u>Centro de Salud Chontabamba</u>	<u>7.29</u>	<u>17.93</u>	<u>116</u>	<u>231</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Soto Espinoza</u>	<u>7.69</u>	<u>18.29</u>	<u>61</u>	<u>123</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Inocente Jorge</u>	<u>7.57</u>	<u>18.82</u>	<u>86</u>	<u>172</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Malpartida Rocha</u>	<u>7.73</u>	<u>19.62</u>	<u>22</u>	<u>44</u>	<u>4.32</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Huallpimochi Lopez</u>	<u>7.63</u>	<u>19.27</u>	<u>87</u>	<u>173</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>08-08-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del cloro libre 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 hay presencia de Coliformes Totales, Fecales y E. Coli. Las bacterias heterotróficas se encuentran dentro de lo permitido, en el mes de julio.
- * Limpieza y desinfección del sistema de agua.

Siendo las 11:18 de la fecha señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALANA
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 9:14 horas del día 10 de Agosto 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>Judi Lozano Alvarez</u>	<u>04307436</u>	<u>Usuria</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>Reservorio</u>	<u>7.97</u>	<u>16.35</u>	<u>53</u>	<u>106</u>	<u>3.35</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Navarro Lozano</u>	<u>7.61</u>	<u>16.4</u>	<u>51</u>	<u>101</u>	<u>0.62</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vega Miche</u>	<u>7.66</u>	<u>16.76</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>4.47</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rodriguez Soto</u>	<u>7.77</u>	<u>17.2</u>	<u>49</u>	<u>98</u>	<u>3.01</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>10-08-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción de 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 de JULIO hay presencia de Coliformes Totales pero NO hay presencia de coliformes termotolerantes.
- * Se debe hacer la recarga del sistema de cloración y poner en funcionamiento.

Siendo las 9:16 del día 10 de Agosto del 2022, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALANIA
Tec. Enfermería
C.S. Chontabamba

[Handwritten signature]





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

Siendo las 9:20 horas del día 08 de Agosto 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 Arrieta</u>	<u>70261072</u>	<u>tec. de 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)
1	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.54</u>	<u>16.19</u>	<u>36</u>	<u>74</u>	<u>4.92</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Valle Calzada</u>	<u>7.94</u>	<u>16.71</u>	<u>38</u>	<u>76</u>	<u>3.99</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Jolca Alania</u>	<u>7.81</u>	<u>18.12</u>	<u>39</u>	<u>77</u>	<u>6.80</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Placido Alania</u>	<u>7.79</u>	<u>19.13</u>	<u>38</u>	<u>77</u>	<u>2.43</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>08-08-22</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad se encuentra alta en el punto nº 3.</u> <u>No hay presencia de 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 julio, hay presencia de bacterias Coliformes totales y fecales, así como E. Coli. Las bacterias heterotróficas están dentro de lo permitido.

Siendo las 9:21 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Firma]
VANESSA CARRANZA ALAN!
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 8:13 horas del día 08 de Agosto 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 Anieta</u>	<u>70261072</u>	<u>tec. de 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)
1	<u>Reservorio Dos de Mayo Antigua I</u>	<u>7.54</u>	<u>16.19</u>	<u>36</u>	<u>71</u>	<u>4.92</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Durand Zavallos</u>	<u>7.88</u>	<u>20.98</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.03</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Zavallos Casimir</u>	<u>7.85</u>	<u>18.38</u>	<u>37</u>	<u>74</u>	<u>1.83</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Aranda Corraey</u>	<u>7.95</u>	<u>18.36</u>	<u>39</u>	<u>78</u>	<u>0.08</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>08-08-24</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de lo permitido, 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 del mes de JULIO hay presencia de Coliformos totales, termotolerantes y E. Coli. Las bacterias heterotróficas se encuentran dentro de lo permitido.

Siendo las 8:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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





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

Siendo las 7:46 horas del día 08 de Agosto 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 Arrieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Tec. de 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)
1	<u>Reservorio San Mateo Antiguo I</u>	<u>7.54</u>	<u>16.19</u>	<u>36</u>	<u>71</u>	<u>4.92</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Farfan Verde</u>	<u>7.96</u>	<u>17.93</u>	<u>69</u>	<u>139</u>	<u>2.69</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Mandora</u>	<u>8.10</u>	<u>19.25</u>	<u>28</u>	<u>56</u>	<u>5.74</u>	<u>0.0</u>
4	<u>García Molina</u>	<u>7.71</u>	<u>18.01</u>	<u>44</u>	<u>88</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>08-08-22</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad se encuentra alta en el punto no 3 y no hay presencia de cloro libre residual en ningún punto.</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 JULIO hay presencia de Coliformes Totales, termotolerantes y E. coli. Las bacterias heterotrofas se encuentran dentro de lo permitido.

Siendo las 7:47 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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 8:40 horas del día 08 de Agosto 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 Arieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Tec. de Unidad de Agua y Alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alanía</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>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.54</u>	<u>16.19</u>	<u>36</u>	<u>71</u>	<u>4.92</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Aguirre Sanchez</u>	<u>7.17</u>	<u>17.81</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Capcha Condor</u>	<u>7.71</u>	<u>19.78</u>	<u>39</u>	<u>78</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Astupiñan Jivia</u>	<u>7.89</u>	<u>17.71</u>	<u>40</u>	<u>79</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>08-08-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de lo permitido, 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 del mes de JULIO hay presencia de Coliformos Totales, Termotolerantes y E-Coli. Las bacterias heterótrofas se encuentran dentro de lo permitido.

Siendo las 8:42 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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 13:24 horas del día 10 de Agosto del 2021, 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>Budi Sissi Casanova Ambrosio</u>	<u>46211133</u>	<u>Usueria</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alanía</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>Reservorio</u>	<u>7.33</u>	<u>20.8</u>	<u>161</u>	<u>323</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Castro Nano</u>	<u>7.05</u>	<u>17.9</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cristobal Casanova</u>	<u>6.49</u>	<u>17.68</u>	<u>162</u>	<u>325</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Brazo Casanova</u>	<u>7.75</u>	<u>17.96</u>	<u>163</u>	<u>326</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>10-08-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de los límites máximos permitidos, a excepción del cloro libre 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 JULIO hay presencia de Coliformos totales y ausencia de coliformos termotolerantes (fecales).

Siendo las 13:26 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

[Handwritten signature]





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

Siendo las 11:59 horas del día 10 de Agosto 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>Pinerva Valentina Bernabe Castro</u>	<u>72081708</u>	<u>Usuario</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alanís</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>Reservorio</u>	<u>7.73</u>	<u>16.93</u>	<u>200</u>	<u>399</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cantacío Jivia</u>	<u>7.28</u>	<u>16.89</u>	<u>188</u>	<u>376</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Castro Alcalde</u>	<u>7.68</u>	<u>17.75</u>	<u>189</u>	<u>378</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vilcas Medina</u>	<u>7.31</u>	<u>18.8</u>	<u>187</u>	<u>373</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>10-08-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del cloro libre 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 el mes de julio el cloro residual estaba óptimo, agua apta para el consumo de la población.
- * Se sugiere que en lo sucesivo se mantenga el nivel del cloro libre residual por encima del 0,5 mg/l.

Siendo las 12:01 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALANÍS
Tec. Enf.
C.B. 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 10 de Agosto 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>Neri Lolita Gstar Huaranga</u>	<u>70174956</u>	<u>Usueria</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306800</u>	<u>Tec. Enfermeria</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>8.0</u>	<u>16.29</u>	<u>17</u>	<u>34</u>	<u>20.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ames Tolentino</u>	<u>7.85</u>	<u>16.19</u>	<u>16</u>	<u>32</u>	<u>18.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Poma Nalpontida</u>	<u>7.83</u>	<u>17.6</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>8.44</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Pinaya Gstar</u>	<u>7.63</u>	<u>17.37</u>	<u>18</u>	<u>37</u>	<u>3.6</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>10-08-22</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad se encuentra elevada debido a las lluvias.</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 de JULIO hay presencia de Coliformos Totales y termo tolerantes.

Siendo las 12:31 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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





**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 8 de AGOSTO del 2022, en la localidad de ALTO GRAMAZO
Distrito CHONORAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JAEVELINE 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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVAARIO</u>	<u>7-2</u>	<u>19.9</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
2	<u>ARDOVA SOTO</u>	<u>7-2</u>	<u>19.7</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>0.3</u>	<u>0.00</u>
3	<u>AVDAUI COCINA</u>	<u>7-0</u>	<u>19.0</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.00</u>
4	<u>PS GRAMAZO</u>	<u>7-1</u>	<u>19.5</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>0.5</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>08- AGOSTO. 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permisible 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 el mes de julio hay presencia de Coliformes totales; solo en una vivienda no hay presencia de Coliformes termotolerantes. Solo en el puesto de Salud hay presencia de E-Coli y las bacterias heterotróficas están dentro de los límites

Siendo las 14:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

P.S. GRAMAZO
Jaqueline Montañez Pacheco
TEC ENFERMERIA

Araceli García



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

Siendo las 13:50 horas del día 8 de Ago del 2027, en la localidad de Marafinos
Distrito Montesunaga Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jorge Diaz Sampa</u>	<u>04381170</u>	<u>Presidente de la JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Florencia Alvarez Garcia</u>	<u>42260891</u>	<u>Tec. Enfermeria</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	6.5	19.7	60	90	12.5	0.00
2	Sumos Ontig	6.9	19.9	30	40	15.1	0.00
3	Esperita Soto	6.8	19.8	30	40	16.2	0.00
4	Pedro Ballesteros	6.6	20	30	40	16.7	0.00
5	Reservorio II	7.1	20	40	90	10.2	0.00
6	Dieta Ballesteros	6.7	20	20	50	13.1	0.00
7	Fruy Esperita	6.6	19.8	20	50	15.2	0.00
8	SOTO Esperita	6.9	20.1	20	50	15.5	0.00
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>08-08-2027.</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de la turbidez superaron los valores normales en los puntos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 esto siendo 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 Julio fueron positivos en coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 13:59. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Florencia Alvarez Garcia
TEC. EN ENFERMERIA

Jorge Diaz Sampa



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

Siendo las 13:30 horas del día 8 de abosto del 2022, en la localidad de Heraflus.
Distrito chontasomba Provincia oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Tora Day Ampu</u>	<u>04341170</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Flor Alvarez Garcia</u>	<u>42265891</u>	<u>Doc. 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 Agua Dulce</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>20.1</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Ortíz Espeleta</u>	<u>6.8</u>	<u>20.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>20.2</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Martinez Ortiz</u>	<u>6.6</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>18.5</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Fray Espeleta</u>	<u>6.6</u>	<u>20.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>19.1</u>	<u>0.00</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>08-08-2022</u> .							
Observaciones: <u>Los parámetros de la tarde se superan los valores normales en los puntos 1, 2, 3 y 4 esto debido al cambio de clima.</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 Julio fueron positivos por 4 coliformes totales, coliformes termotolerantes.

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

Flor Alvarez Garcia
TEC. EN ENFERMERIA

[Signature]
04341170



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

Siendo las 12:30 horas del día 08 de agosto del 2022, en la localidad de San Roque.
Distrito Montasumca Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Geoman Solera Yerson</u>	<u>73462890</u>	<u>Asesor</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Flor Shary Quec</u>	<u>42265891</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reverosis</u>	<u>6.9</u>	<u>18.3</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>6.4</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Geoman Casello</u>	<u>6.8</u>	<u>19.1</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>7.2</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Geoman Echevarría</u>	<u>6.5</u>	<u>19.3</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>10.8</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Jara mate</u>	<u>6.6</u>	<u>20.3</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>15.5</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>08/08/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de la turbidez superan los valores normales en los puntos 1, 2, 3 y 4 esto debido al cambio de clima.</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 Julio fueron positivos por coliformes totales solo en una vivienda, de igual forma los coliformes fecales. Para E. Coli no hay presencia en ninguna punto. y Las bacterias heterotróficas están dentro de los límites.

Siendo las 12:45 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Flor Alvarez Garcia
TÉC. EN ENFERMERÍA

Geoman Solera Yerson
73462890



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

Siendo las 5:30 horas del día 09 de agosto del 2022, en la localidad de Machiwara,
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ernesto David Pordave Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Como 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>7.3</u>	<u>20.9</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.30</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7</u>	<u>20.7</u>	<u>180</u>	<u>370</u>	<u>0.25</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Trapo Nahuimo</u>	<u>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>0.12</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Espejo Hilaro</u>	<u>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Trapo Castro</u>	<u>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>100</u>	<u>230</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>09/08/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de los límites máximos permitidos 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:

Los resultados bacteriológicos correspondientes al mes de julio fueron positivos para coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 07:43 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cuzco Villena
Tec. ENFERMERIA
R.T. Q32201809654
Dist 710.1298





**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 09 de agosto 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>Ernesto David Pardave Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipd.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine Como Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Tec. Enfermeria.</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>130</u>	<u>270</u>	<u>1.50</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7</u>	<u>20.3</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>2.00</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Reyes Estrella</u>	<u>7</u>	<u>20.4</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>2.55</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Pardave Castañeda</u>	<u>7.2</u>	<u>20.3</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>3.90</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Sanchez Ramirez</u>	<u>7</u>	<u>20.4</u>	<u>130</u>	<u>340</u>	<u>1.20</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>09/8/22</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 bacteriológico correspondiente al mes de julio, fueron positivos en coliformes totales y coliformes termotolerantes.

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

Sara Catherine Como Villena
Téc. ENFERMERIA
R.T. 0322012019
DNI 71093298





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

Siendo las 11:05 horas del día 08 de agosto 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 David Porcave Castañedo</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine Cano 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	Reservorio	7	20	170	330	2.21	0.0
2	Villas Lequea	7.1	19.3	110	240	2.30	0.0
3	Cuarasma Benites	7.1	19.1	100	220	3.00	0.0
4	Lequea Castañedo	7	19	100	210	2.70	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>8/8/22</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 julio fueron positivos para coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 11:46 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

AGENTE MUNICIPAL
AGENTE
CASERIO PUSINGO



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

Siendo las 8:38 horas del día 8 de agosto 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>Ernesto David Pardo Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine Cano Villena</u>	<u>71093798</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</u>	<u>20</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>0.44</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Espezo Espirito</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>0.17</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rivera Mallqui</u>	<u>7.2</u>	<u>19.7</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.30</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mallqui Espezo</u>	<u>7.2</u>	<u>19.7</u>	<u>180</u>	<u>380</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>8/8/22</u>							
Observaciones: <u>los parametros se encuentran dentro de los limites maximos permitidos en excepcion 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. Los resultados bacteriologicos del mes de julio fueron positivos para coliformas totales, solo tiene resultados positivos para coliformas Termotolerantes la vivienda del señor Espirito, el reservorio Rivera Mallqui y Mallqui Espezo salieron negativos para coliformas termotolerantes.

Siendo las 10:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
Téc. ENFERMERÍA
R.T. Q32201809654
DNI 71093298





**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 8 de agosto del 2022, en la localidad de San Proximo de Pucall
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ernesto David Padove Costumado</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sora Catherine como 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	Reservorio	6.9	20.3	250	500	0.19	0.0
2	Villas Pamparapo	7.2	19.2	200	420	0.07	0.0
3	Dngo Rosales	7.2	19.7	190	320	0.20	0.0
4	Huayra Rojas	7.1	19.6	180	370	0.18	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>8/8/22</u>							
Observaciones: <u>los parametros se encuentran dentro de los limites maximos permitidos en excepcion 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 correspondientes al mes de julio fueron positivos para coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 06:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Quinell
Téc. Enfermería
R.T. 032201809234
DNI 71093298





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

Siendo las 8:36 horas del día 09 de agosto 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>Ernesto David Parbue Castañedo</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Cano Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Téc. 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>7.2</u>	<u>23</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>0.33</u>	<u>0.1</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7</u>	<u>22</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.45</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rivera Jesus</u>	<u>7.1</u>	<u>21.6</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Osoño Correa</u>	<u>7.2</u>	<u>21.5</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>0.28</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Rodriguez Flores</u>	<u>7</u>	<u>21.4</u>	<u>110</u>	<u>400</u>	<u>2.00</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>09/08/22</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:

Los resultados bacteriológicos correspondientes al mes de julio fueron positivas para coliformos totales, pero para coliformos termotolerantes salieron negativos al reservorio, la vivienda de Rivera Jesus y Rodriguez Flores. El unico que salio positivo a Coliformos Termotolerante fue la vivienda Osoño Correa.

Siendo las 11:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
Téc. ENFERMERIA
R.T. 0322018
DNI 71093298





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

Siendo las 9:55 horas del día 08 de AGOSTO del 2022 en la localidad de SAN FRANCISCO
Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Epilbento Enriques Alvarado</u>	<u>80132563</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Karina Leguia Castañeda</u>	<u>41400424</u>	<u>P.S. San Francisco</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>Reservorio</u>	<u>7.8</u>	<u>16.5</u>	<u>20</u>	<u>4.8</u>	<u>40</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Huaynote Pozo</u>	<u>7.7</u>	<u>17.5</u>	<u>10</u>	<u>4.5</u>	<u>20</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cristobal Espinoza</u>	<u>7.7</u>	<u>17.0</u>	<u>5</u>	<u>4.7</u>	<u>10</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Romirez Jaype</u>	<u>7.6</u>	<u>17.0</u>	<u>5</u>	<u>4.2</u>	<u>10</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08. 8. 22</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DEL MONITOREO DE MUESTRAS DE AGUA ESTAN DENTRO 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:

LOS RESULTADOS BACTERIOLÓGICOS PARA COLIFORMES TOTALES Y COLIFORMES TERMOBENEFANTES DIERON (+) EN EL MES DE JULIO

MINISTERIO DE SALUD
Karina Leguia Castañeda

Siendo las 10.00 a.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Handwritten signature and blue ink fingerprint]



**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 08 de AGOSTO del 2022, en la localidad de AITO SAN FRANCISCO
Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>LONGINO OSORIO PONCE</u>	<u>04306967</u>	<u>POBLADOR</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Karina Legua Castañeda</u>	<u>41400424</u>	<u>EUCANGAHO P.S</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>RESENUONIO</u>	<u>7.7</u>	<u>16.00</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>4.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>COSANUDO PALOVECINO</u>	<u>7.6</u>	<u>16.3</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>4.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>GALIANO VARGAS</u>	<u>7.7</u>	<u>16.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>OSORIO PONCE</u>	<u>7.7</u>	<u>16.8</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>4.0</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>08.08.22</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE MONITOREO ESTAN 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:

EN LOS RESULTADOS DE LAS MUESTRAS MICROBIOLÓGICAS DEL MES DE JULIO HAY PRESENCIA EN ALGUNAS VIVIENDAS DE COLIFORMES TOTALES. SIN EMBARGO NO HAY PRESENCIA DE BACTERIAS C-TERMOFILAS Y E. coli, Y LAS BACTERIAS HETEROTROFICAS ESTAN DENTRO DE LO PERMITIDO.

Siendo las 8:10 am. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Karina Legua Castañeda
Karina Legua Castañeda
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

[Signature]



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 11:00 horas del día 09 de AGOSTO del 2022 en la localidad de TORREBAMBA

Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPELPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DENIS GUERRA MALPARTIDA</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							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>7.4</u>	<u>19.2</u>	<u>10</u>	<u>4.7</u>	<u>30</u>	<u>-</u>
	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.3</u>	<u>19.2</u>	<u>10</u>	<u>4.2</u>	<u>30</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SHEILA HUALLPA MIRASA</u>	<u>7.3</u>	<u>19.3</u>	<u>10</u>	<u>9.0</u>	<u>40</u>	<u>0.0</u>
3	<u>MANUEL GUERRA OSORIO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.7</u>	<u>30</u>	<u>4.3</u>	<u>60</u>	<u>0.0</u>
4	<u>VICTORIA VILLAR RIVERA</u>	<u>7.1</u>	<u>19.7</u>	<u>10</u>	<u>4.1</u>	<u>40</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-08-2022</u>							
Observaciones: <u>LOS PARAMETROS SE ENCUENTRAN DENTRO DE LO NORMAL EXCEPTO EL CLORO RESIDUAL Y LA TURBIDEZ EN EL PUNTO N° 3</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 JULIO FUERON POSITIVOS EN COLIFORMES TERMOTOLERANTES Y COLIFORMES TOTALES, SE RECOMIENDA CLORAR

Siendo las 11:30 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Beatriz H. Ortiz Ballesteros
TEC EN ENFERMERIA