



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

Siendo las 8:49 horas del día 07 de Noviembre 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 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 I Polvorín</u>	<u>7.46</u>	<u>16</u>	<u>156</u>	<u>312</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Reservorio II San Martín</u>	<u>7.51</u>	<u>15</u>	<u>23</u>	<u>45</u>	<u>0.25</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ponca Hidalgo</u>	<u>7.84</u>	<u>17.9</u>	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>C.S. chontabamba</u>	<u>7.48</u>	<u>17.8</u>	<u>132</u>	<u>264</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Soto Espinoza</u>	<u>7.91</u>	<u>18.3</u>	<u>24</u>	<u>48</u>	<u>1.80</u>	<u>0.0</u>
	<u>Inocente Jorge</u>	<u>7.54</u>	<u>17.42</u>	<u>123</u>	<u>246</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>nalpartida Rocha</u>	<u>7.97</u>	<u>18.02</u>	<u>23</u>	<u>46</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Kuallparimechi Lopez</u>	<u>7.48</u>	<u>17.7</u>	<u>121</u>	<u>243</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07-11-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo 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 los resultados Bacteriológicos del mes de Octubre hay presencia de coliformes totales y termotolerantes. Así mismo hay presencia de E.coli a excepción del Reservorio de Polvorín hay ausencia de E.coli. No hay presencia de Bacterias Heterotróficas.

Siendo las 8:51 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 7:53 horas del día 09 de Noviembre 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>Salas Vega Casimiro</u>	<u>04306724</u>	<u>Secretario</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	Reservorio	7.21	15.2	47	96	0.01	0.0
2	Atavillos Jurado	7.19	16.97	48	97	0.39	0.0
3	Vega Míche	7.76	18.7	60	120	2.7	0.0
4	Rodríguez Soto	7.66	19.19	48	96	0.32	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09-11-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo 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 los resultados bacteriológicos del mes de octubre hay presencia de coliformes totales y termotolerantes.

Siendo las 7:55 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Salas Vega
04306724





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

Siendo las 10:26 horas del día 07 de Noviembre 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>7.46</u>	<u>17.0</u>	<u>48</u>	<u>92</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Valle Calzada</u>	<u>7.44</u>	<u>16.8</u>	<u>45</u>	<u>91</u>	<u>0.18</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Jolca Alania</u>	<u>7.74</u>	<u>19.2</u>	<u>58</u>	<u>116</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Placido Alania</u>	<u>7.71</u>	<u>20.6</u>	<u>48</u>	<u>90</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07-11-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo 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 los resultados Bacteriológico del mes de octubre hay presencia de coliformes Totales y Termotolerantes. A sí mismo hay presencia de E. coli, no hay presencia de Bacterias Heterotrofos.

Siendo las 10:29 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Firma]
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 12:27 horas del día 07 de Noviembre 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 Arrieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Tec. de Unidad de Agua y Ed/cantoneado</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>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.46</u>	<u>17.0</u>	<u>48</u>	<u>92</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Durand Zevallos</u>	<u>7.27</u>	<u>20.9</u>	<u>44</u>	<u>87</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Zevallos Casimir</u>	<u>7.84</u>	<u>20.86</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Aranda Garay</u>	<u>7.88</u>	<u>21.4</u>	<u>42</u>	<u>93</u>	<u>0.11</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>07-11-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo 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 los resultados Bacteriológicos del mes de Octubre hay presencia de coliformes totales y termotolerantes. Asimismo hay presencia E.coli. No hay presencia de Bacterias Heterotróficas.

Siendo las 12:35 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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



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

Siendo las 11:42 horas del día 07 de Noviembre 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 Aguay Alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306800</u>	<u>Tec. En 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>7.46</u>	<u>17.0</u>	<u>48</u>	<u>92</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Farfan Verde</u>	<u>7.53</u>	<u>19.63</u>	<u>44</u>	<u>89</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Nandoza</u>	<u>7.91</u>	<u>21.4</u>	<u>47</u>	<u>95</u>	<u>0.18</u>	<u>0.0</u>
4	<u>García Mallma</u>	<u>7.37</u>	<u>19.47</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07-11-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo 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 los resultados Bacteriológicos del mes de octubre hay presencia de coliformes totales y termotolerantes. A si mismo hay presencia de E.coli. No hay presencia de bacterias Heterotróficas.

Siendo las 11:45 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALANZI
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 13:03 horas del día 07 de Noviembre 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>Tec. 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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.46</u>	<u>17.0</u>	<u>48</u>	<u>92</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Aguirre Sanchez</u>	<u>7.72</u>	<u>21.7</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Zentano Tito</u>	<u>7.76</u>	<u>18.83</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Astupiñan Livia</u>	<u>7.91</u>	<u>18.9</u>	<u>43</u>	<u>87</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>07-11-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo 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 los resultados Bacteriológicos del mes de Octubre hay presencia de coliformos totales y termotolerantes. A si mismo hay presencia de E. coli. No hay presencia de Bacterias Heterotróficas.

Siendo las 13:06 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Vanessa Carranza Alanza
Téc. Enf.
C.S. Chontabamba





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

Siendo las 11:10 horas del día 09 de Noviembre 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>Rosa Candelaria Vega Villalobos</u>	<u>44802687</u>	<u>Usuaría</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>7.74</u>	<u>17.74</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Castro Nano</u>	<u>7.64</u>	<u>17.5</u>	<u>159</u>	<u>318</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cristobal Casanova</u>	<u>7.52</u>	<u>18.45</u>	<u>164</u>	<u>329</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Orozco Casanova</u>	<u>7.22</u>	<u>18.76</u>	<u>160</u>	<u>321</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09-11-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo 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 los resultados bacteriológicos del mes de octubre hay presencia de coliformos totales y ausencia de coliformos Termotolerantes.

Siendo las 11:33 del día 09 del mes de Noviembre del 2022, proceden a firmar los presentes

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

44802687



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

Siendo las 10:25 horas del día 09 de Noviembre 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>Roxana Naruja Medina Pachacanga</u>	<u>71206141</u>	<u>Secretaria</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>7.76</u>	<u>17.49</u>	<u>184</u>	<u>369</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cantacicio Livia</u>	<u>7.12</u>	<u>17.7</u>	<u>179</u>	<u>358</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Castro Alcalde</u>	<u>7.73</u>	<u>21.16</u>	<u>185</u>	<u>369</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Villas Medina</u>	<u>7.12</u>	<u>20.17</u>	<u>181</u>	<u>361</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09-11-22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros de campo se encuentran dentro del limite maximo permisible a 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:

En los resultados bacteriológicos del mes de octubre hay presencia de Coliformes totales y termotolerantes.

Siendo las 10:27 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Ruiz
71206141





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

Siendo las 9:07 horas del día 09 de noviembre 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>Carlos Tolentino Berrospi</u>	<u>60364915</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>Reservorio</u>	<u>7.77</u>	<u>16.23</u>	<u>33</u>	<u>66</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Tolentino Ames</u>	<u>7.32</u>	<u>16.42</u>	<u>26</u>	<u>51</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Poma Talpartida</u>	<u>7.56</u>	<u>19.13</u>	<u>19</u>	<u>38</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Minaya Gstr</u>	<u>7.77</u>	<u>20.4</u>	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09-11-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo 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 los resultados Bacteriológicos del mes de octubre hay presencia de coliformos totales y termotolerantes.

Siendo las 9:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

C. Berrospi
60364915



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

Siendo las 8 horas del día 8 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de ALTO GRAMAZU
Distrito CHUNTAYAN Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ARACELI GARCIA COCINO</u>	<u>40858345</u>	<u>TECNICERA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jaqueline Montañez Pacheco</u>	<u>04073821</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>RESERVORIO</u>	<u>8.2</u>	<u>19.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>1.04</u>	<u>0.00</u>
2	<u>ALTAURA SOTO</u>	<u>8.3</u>	<u>20.1</u>	<u>70</u>	<u>160</u>	<u>1.33</u>	<u>0.00</u>
3	<u>AUBAYI COCINA</u>	<u>8.1</u>	<u>20.3</u>	<u>60</u>	<u>130</u>	<u>0.8</u>	<u>0.00</u>
4	<u>P.S. GRAMAZU</u>	<u>8.2</u>	<u>20.0</u>	<u>60</u>	<u>130</u>	<u>1.6</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. NOVIEMBRE - 2022</u>							
Observaciones: <u>LOS PARÁMETROS DE CAMPO SE ENCUENTRAN DENTRO DEL LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

EL MES DE OCUERRE LOS RESULTADOS COMO COLIFORMES TOTALES COMO COLIFORMES TERMO-TOLERANTES SE ENCUENTRAN DENTRO DE LO NORMAL

Siendo las 14.0 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

P.S. GRAMAZU
Jaqueline Montañez Pacheco
TEC ENFERMERIA

Ana...
40858345



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

Siendo las 12:50 horas del día de Monrovia del 2022, en la localidad de Araflavos
Distrito Chontasomaco Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Susana Potesta Espirito</u>	<u>48684637</u>	<u>Vocel JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Miray Quica FV</u>	<u>42280891</u>	<u>Doc. 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>Reunión de Araflavos</u>	<u>7.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>3.9</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Ortiz Espirito</u>	<u>6.9</u>	<u>21.5</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>1.9</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Rodriguez Perez</u>	<u>7.2</u>	<u>21</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>4.0</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Haiting Ortiz</u>	<u>7.1</u>	<u>21</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>4.4</u>	<u>0.00</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11/12</u>							
Observaciones: <u>La turbidez se encuentra dentro de los valores normales, sin embargo el cloro no se encuentra dentro de los valores normales, optimo para consumo humano</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 octubre: en la cloración fueron optimos para consumo humano
Se sugiere continuar con la cloración

Siendo las 13:05 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Susana Potesta Espirito
48684637



MINISTERIO DE SALUD
Florencia García
TÉCNICA EN ENFERMERÍA



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

Siendo las 13:55 horas del día de Noviembre del 2022, en la localidad de Aterallos
Distrito Chontasmarca Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Susana Patricia Espinosa</u>	<u>48684637</u>	<u>Vocal JASS.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Mary Grace Flor</u>	<u>12265811</u>	<u>Tec. Mary Grace Flor</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	6.8	20	60	140	4.9	0.00
2	Finca Ortiz	6.9	21.3	30	70	1.9	0.00
3	Espinosa Soto	7.8	21.6	30	70	1.8	0.00
4	Pedro Ballentus	7.1	21	30	70	3.4	0.00
5	Reservorio II	7.6	20	60	120	1.4	0.00
6	Monta Ballentus	7.9	21	30	60	1.8	0.00
7	Soto Espinosa	7.1	21	30	60	2.9	0.00
8	Carpis Vidal	7.4	21.5	30	60	2.8	0.00
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11/11/22</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 octubre fueron positivos en coliformos totales, coliformos termotolerantes y negativos en E. coli y bacterias heterotróficas, sin embargo en el reservorio II no hay presencia de coliformos termotolerantes.

Siendo las 14:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SAL
Flor Alvarado García
TECNICA EN ENFERMERIA

Susana Patricia Espinosa
48684637



**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 de Noviembre del 2022, en la localidad de San Roque
Distrito Chontasmasca Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mariela Acosta Huaman</u>	<u>46670035</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Arany Garcia Flor</u>	<u>42260891</u>	<u>Jef. 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>8.1</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.2</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Taru Acosta</u>	<u>6.9</u>	<u>20.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.4</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Acuamón Changuel</u>	<u>7.1</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.3</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Acuamón Aldara</u>	<u>7.0</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.5</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>11/2022</u> .							
Observaciones: <u>Se turbidéz se encuentra dentro de los valores normales, sin embargo el sistema de elevación no se encuentra operativo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados bacteriológicos del mes de Octubre fueron positivos en coliformos totales, Coliformos termotolerantes, negativo en E. coli y bacterias heterotóficas.
Se recomienda mejorar la elevación

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

MINISTERIO DE SAL
Flor Alvarez Garcia
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

Mariela Acosta Huaman
46670035
MARIELA ACOSTA HUAMAN

Machico Tarea



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

Siendo las 6:18 horas del día 8 de noviembre del 2022, en la localidad de Machicora,
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 Costaneda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.1</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>0.40</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Travi Nahuime</u>	<u>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>0.05</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Esperito Hilario</u>	<u>7.1</u>	<u>20.7</u>	<u>150</u>	<u>306</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Travi Castro</u>	<u>7.1</u>	<u>20.5</u>	<u>110</u>	<u>250</u>	<u>0.07</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>8/11/22</u>							
Observaciones: <u>los parametros 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
Octubre fueron positivos para coliformes totales y
coliformes termotolerantes.

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

Sara Catherine Cano Villena
Tec. ENFERMERIA
R.T. Q32201809654
DNI 71093298

AGENTE MUNICIPAL
AGENTE O
PASCO



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

Siendo las 11:02 horas del día 8 de noviembre del 2022, en la localidad de Puqui 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 Pardoave Castañedo</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio 0	7.2	21.6	340	500	0.93	0.0
2	Reyes Estrella	7.2	20.9	170	350	0.22	0.0
3	Pardoave Castañedo	7.3	20.2	130	250	1.29	0.0
4	Simchez Ramirez	7.1	20	110	240	1.92	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>8/11/22</u>							
Observaciones: <u>los parametros se encuentran dentro lo normal.</u> <u>parametros maxima permitidos.</u> <u>en excepcion 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 bacteriologicos correspondientes al mes de octubre fueron positivos para coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 11:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
Tec. ENFERMERIA
R.T. 03220100054
CNI 71093298

[Signature]
AGENTE MUNICIPAL
CASERIO PUSAPNO



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

Siendo las 10:32 horas del día 07 de noviembre 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 Pardave Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara 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	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>20.6</u>	<u>140</u>	<u>290</u>	<u>0.49</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Villas Leguía</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>2.30</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Carosma Benites</u>	<u>7.1</u>	<u>20</u>	<u>170</u>	<u>330</u>	<u>1.58</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Leguía Castañeda</u>	<u>7.1</u>	<u>19.7</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>2.53</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07/11/22</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 octubre fueron positivos para coliformas totales y coliformas termotolerantes.

Siendo las 11:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

AGENTE MUNICIPAL
AGENTE
CASERIO PUSARNO



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

Siendo las 7:48 horas del día 8 de Noviembre 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 Porcave Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine Cano Villena</u>	<u>71093299</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>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.6</u>	<u>250</u>	<u>450</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Espinoza Espinoza</u>	<u>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.20</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rivera Mallqui</u>	<u>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.09</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mallqui Espinoza</u>	<u>7.1</u>	<u>20.5</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.05</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>7/11/22</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 o los resultados bacteriológicos del mes de Octubre fueron positivos para coliformas totales y coliformas termotolerantes.

Siendo las 9:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
Téc. ENFERMERÍA
R.T. 03227180965+
DNI 71093298

AGENTE MUNICIPAL
AGENTE PASAPAYO



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

Siendo las 9:30 horas del día 7 de noviembre del 2022, en la localidad de San Antonio de Puzos
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Eniso David Perdue Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sra Catherine Cano Villena</u>	<u>71093798</u>	<u>Tea. 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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>21</u>	<u>220</u>	<u>510</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Vilcas Pampunáupa</u>	<u>7.1</u>	<u>21.2</u>	<u>270</u>	<u>500</u>	<u>0.24</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Pnqo Rosales</u>	<u>7.2</u>	<u>21.6</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Huayra Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>0.36</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>07/11/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de los límites máximos permitidos ex excepción al 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 correspondiente al mes de octubre fueron positivos para coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 7:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



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

Siendo las 8:39 horas del día 8 de noviembre 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 Porcave Castañedo</u>	<u>71093298</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sra Catherine Como Villera</u>	<u>71093298</u>	<u>Tec. Enfermería</u>
-----------------------------------	-----------------	------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Rivera Jesus</u>	<u>7.2</u>	<u>20.3</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Osorio Correa</u>	<u>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>1.76</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rodriguez Flores</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>100</u>	<u>220</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>8/11/22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros se encuentran dentro de lo normal, en excepcion 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 continuar con la cloración,
- los resultados bacteriologicos correspondientes al mes de octubre fueron positivos para coliformo totales y coliformos termotolerantes.

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

Sra Catherine Como Villera
 T.E. Enfermería
 E.P. Osorio Correa
 E.P. Rodriguez Flores

AGENTE MUNICIPAL
 CASERIO PUSAPUNO



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 9:20 horas del día 07 de NOVIEMBRE 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>EDILBERTO ENRIQUES ALHUIRANO</u>	<u>80132563</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINA LEGUA CASTAÑEDO</u>	<u>41400424</u>	<u>TEC ENF P.S.</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>RESERVARIO</u>	<u>7.8</u>	<u>18</u>	<u>50</u>	<u>3.8</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>
2	<u>HUAYOTE POZO</u>	<u>7.5</u>	<u>18.5</u>	<u>40</u>	<u>3.5</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cristóbal Espinoza</u>	<u>7.3</u>	<u>18.7</u>	<u>20</u>	<u>3.2</u>	<u>40</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Romero Jayra</u>	<u>7.3</u>	<u>18.7</u>	<u>10</u>	<u>3.0</u>	<u>20</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>07-11-22</u>							
Observaciones: <u>Los resultados de monitoreo de campo están 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 DE MUESTRAS MICROBIOLÓGICAS, PARA COLIFORMES Y COLIFORMES TERMOFILANTES DIENOS (+)

Siendo las 9:25 am. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes





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

Siendo las 7:55 horas del día 07 de NOVIEMBRE 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>DIANITA GUERRA ESPINOZA</u>	<u>76902831</u>	<u>POBLADORA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINA LEGUA CASTAÑEDA</u>	<u>41400424</u>	<u>TEC ENF 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>RESERVARIO</u>	<u>7.5</u>	<u>17.0</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>CASANOVA PATOVECINO</u>	<u>7.5</u>	<u>17.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>3.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>GALLONDO VARGAS</u>	<u>7.3</u>	<u>17.8</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>OSONIO PONCE</u>	<u>7.3</u>	<u>17.8</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3.0</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>07 - 11 - 2022</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE MONITOREO 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 DE MUESTRAS MICROBIOLÓGICAS, PARA COLIFORMES TOTALES Y COLIFORMES TERMO-TOOLERANTES DIERON (+)

Siendo las 7:58 de del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Enf Karina Legua C.



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

Siendo las 10:00 horas del día 08 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de TORCEBOMBO

Distrito CHONTABOMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BEATRIZ ORTIZ BAUESTEROS</u>	<u>42716779</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>RESERVORIO</u>	<u>7.8</u>	<u>17.3</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>2.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SHEILA HUALLPA MIRANDA</u>	<u>7.9</u>	<u>17.1</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>MANUEL GUERRA OSORIO</u>	<u>7.8</u>	<u>17.2</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>3.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>VICTORIA VILLAL RIVERA</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>6.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08 DE NOVIEMBRE 2022</u>							
Observaciones: <u>LA TURBIDEAD SE ENCUENTRA ALTA EN EL PUNTO 4</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 CORRESPONDIENTE A OCTUBRE FUERON POSITIVOS EN COLIFORMES TERMOTOLERANTES COLIFORMES TOTALES; SE RECOMIENDA CLORAR.

Siendo las 10:30 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

