



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

Siendo las 15:59 horas del día 05 de Setiembre 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 Alarcó</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 Polvorín</u>	<u>6.39</u>	<u>16.54</u>	<u>19</u>	<u>37</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
	<u>Reservorio I Polvorín</u>	<u>7.69</u>	<u>19.33</u>	<u>130</u>	<u>259</u>	<u>0.16</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Captación II San Martín</u>	<u>7.92</u>	<u>16.12</u>	<u>16</u>	<u>33</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
	<u>Reservorio II San Martín</u>	<u>7.81</u>	<u>16.35</u>	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ponce Hodalgo</u>	<u>7.61</u>	<u>18.35</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Centro de Salud Chontabamba</u>	<u>7.61</u>	<u>17.83</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Soto Espinoza</u>	<u>7.68</u>	<u>18.01</u>	<u>130</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Inocente Jorge</u>	<u>7.75</u>	<u>18.30</u>	<u>130</u>	<u>261</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Malpartida Rocha</u>	<u>7.71</u>	<u>19.96</u>	<u>127</u>	<u>253</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Huallparimachi Lopez</u>	<u>7.35</u>	<u>18.66</u>	<u>129</u>	<u>259</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>05-09-22</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 el mes de Agosto los resultados bacteriológicos, hay ausencia de coliformos totales y termotolerantes en ambos reservorios y los de mas puntos se encuentran bacterias coliformos totales y fecales, en el punto 2 y 3 hay ausencia de E. coli y en los demás puntos hay presencia de E. coli. Las bacterias heterótrofos no superan los LMP. Se recomienda clorar.

Siendo las 16:03 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALARCÓ
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 9:04 horas del día 07 de Setiembre 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>Irma Niche Tapia</u>	<u>04304142</u>	<u>Usuaña</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.73</u>	<u>13.69</u>	<u>48</u>	<u>97</u>	<u>1.03</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.94</u>	<u>14.24</u>	<u>47</u>	<u>95</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Navarro Jorano</u>	<u>7.87</u>	<u>15.29</u>	<u>48</u>	<u>96</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vega Miche</u>	<u>7.88</u>	<u>17.74</u>	<u>48</u>	<u>95</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Rodriguez Soto</u>	<u>7.97</u>	<u>16.60</u>	<u>48</u>	<u>95</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>07-09-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido a excepción del color 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 Agosto hay presencia de Coliformos totales y termotolerantes.
- * Se debe realizar la recarga del cloro al sistema, la cloración y poner en funcionamiento

Siendo las 9:07 del día 07 de Setiembre del 2022, proceden a firmar los presentes

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

Irma Niche Tapia
04304142



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

Siendo las 10:41 horas del día 05 de Setiembre del 2022, en la localidad de San José
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Ortega Arrieta</u>	<u>70261032</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>Captación I Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.87</u>	<u>15.38</u>	<u>39</u>	<u>77</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.96</u>	<u>16.21</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>2.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.52</u>	<u>16.14</u>	<u>39</u>	<u>78</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Valle Calzada</u>	<u>7.76</u>	<u>15.99</u>	<u>40</u>	<u>79</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Juka Alanía</u>	<u>7.35</u>	<u>16.75</u>	<u>38</u>	<u>76</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Plácido Alanía</u>	<u>7.93</u>	<u>17.65</u>	<u>44</u>	<u>88</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>05-09-22</u>							
Observaciones: <u>Jo parámetros de campo están 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 Agosto hay presencia de Coliformes totales, termotolerantes y E. coli. Asimismo hay presencia de Bacterias Heterotróficas en la vivienda 3 y excepción de la vivienda 2 y 3 no hay bacterias Heterotróficas - se recomienda clorar.

Siendo las 10:43 del día señalado 05 de Setiembre 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 11:55 horas del día 05 de Septiembre 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 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>Captación I Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.87</u>	<u>15.38</u>	<u>39</u>	<u>77</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.96</u>	<u>16.21</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>2.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguo I</u>	<u>7.52</u>	<u>16.14</u>	<u>39</u>	<u>78</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Durand Zevallos</u>	<u>7.84</u>	<u>20.15</u>	<u>67</u>	<u>133</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Zevallos Casimir</u>	<u>7.78</u>	<u>18.19</u>	<u>40</u>	<u>81</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Aranda Garay</u>	<u>7.86</u>	<u>20.11</u>	<u>41</u>	<u>82</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>05-09-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo 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 Agosto hay presencia de bacterias coliformes totales y fecales, a excepción del levantamiento nº 3, debe de bacterias coliformes totales y termotolerantes y E.coli. Así mismo hay presencia de bacterias heterotróficas en la primera muestra a excepción de la muestra 2 y 3.
- * Se recomienda tener.

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

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





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 11:15 horas del día 05 de Septiembre 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>Captación I Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.87</u>	<u>15.58</u>	<u>39</u>	<u>77</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.96</u>	<u>16.21</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>2.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguo I</u>	<u>7.52</u>	<u>16.14</u>	<u>39</u>	<u>78</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Fanfan Verde</u>	<u>7.86</u>	<u>18.36</u>	<u>39</u>	<u>78</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ayala Nandoza</u>	<u>7.75</u>	<u>18.44</u>	<u>42</u>	<u>85</u>	<u>0.71</u>	<u>0.0</u>
5	<u>García Mallma</u>	<u>7.76</u>	<u>18.20</u>	<u>43</u>	<u>86</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05-09-22</u>							
Observaciones: <u>Dos parámetros de campo están dentro de lo permitido, a 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 del mes de Agosto hay presencia de coliformes totales y termotolerantes. E. coli hay presencia en los viviendas y así mismo también no hay presencia de Bacterias Heterotróficas.
- Se recomienda Clorar.

Siendo las 11:17 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 12:33 horas del día 05 de Setiembre 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 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>Captación I Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.87</u>	<u>15.38</u>	<u>39</u>	<u>77</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.96</u>	<u>16.21</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>2.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.52</u>	<u>16.14</u>	<u>39</u>	<u>78</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Aguirre Sanchez</u>	<u>7.94</u>	<u>18.24</u>	<u>56</u>	<u>113</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Capcha Conder</u>	<u>7.96</u>	<u>20.26</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Astupiñan Jivia</u>	<u>7.86</u>	<u>19.26</u>	<u>68</u>	<u>136</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>05-09-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo 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 del mes de Agosto hay presencia de coliformos totales y fecales y E. coli a excepción de la vivienda n°1. Asimismo hay presencia de bacterias heterotróficas a excepción de la vivienda 1
- α Se recomienda clorar.

Siendo las 12:35 del día 05 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 14:00 horas del día 07 de Setiembre del 2022, en la localidad de La Florida
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>GUDI CASANOVA AMBROSIO</u>	<u>46211133</u>	<u>USUARIO</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	Captación	7.79	17.25	161	321	0.0	—
2	Reservorio	7.67	17.26	158	316	0.0	0.0
3	Castro Nano	6.93	17.11	156	312	0.0	0.0
4	Cristobal Casanova	7.87	17.90	160	319	0.0	0.0
5	Orozo Casanova	7.91	19.09	163	326	0.0	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07-09-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro de los permitidos 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 Agosto fueron positivo para coliformas totales y termotolerantes.
- Realizar la elevación del sistema de Agua.

Siendo las 14:13 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

[Signature]



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

Siendo las 13:09 horas del día 07 de Setiembre 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 Medina Pachamay</u>	<u>71206141</u>	<u>Usuraria</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>Captación I</u>	<u>7.18</u>	<u>15.93</u>	<u>181</u>	<u>362</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II</u>	<u>7.15</u>	<u>15.87</u>	<u>187</u>	<u>373</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.52</u>	<u>16.41</u>	<u>199</u>	<u>398</u>	<u>2.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cantalicio Jivia</u>	<u>7.55</u>	<u>17.65</u>	<u>181</u>	<u>361</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Castro Alcalde</u>	<u>7.44</u>	<u>19.81</u>	<u>187</u>	<u>374</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Vilcas Medina.</u>	<u>7.39</u>	<u>18.64</u>	<u>185</u>	<u>371</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>07-09-22</u>							
Observaciones: <u>Dos parámetros de campo se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Los resultados bacteriológicos en el mes de Agosto salieron positivo para coliformes totales y termotolerantes.
- Se sugiere rotular la cloración del Agua para así garantizar el consumo de Agua Segura.

Siendo las 13:11 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

[Signature]





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

Siendo las 10:34 horas del día 07 de Septiembre 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>Keyli Poma Malpartida</u>	<u>73196092</u>	<u>Usaria.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alana</u>	<u>41306800</u>	<u>tee. 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>7.89</u>	<u>14.78</u>	<u>16</u>	<u>33</u>	<u>2.19</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.95</u>	<u>14.76</u>	<u>17</u>	<u>34</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ames Tolentino</u>	<u>7.82</u>	<u>15.48</u>	<u>16</u>	<u>31</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Poma Malpartida</u>	<u>7.51</u>	<u>17.61</u>	<u>16</u>	<u>32</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Minaya Gtir</u>	<u>7.93</u>	<u>19.82</u>	<u>17</u>	<u>33</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>07-09-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro de los límites máximos 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 Agosto hay presencia de coliformes totales y termotolerantes.

Siendo las 10:36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
VANESSA CARRANZA ALANA!
Tec. Enf.
C.C. Chontabamba

[Signature]
Keyli Poma Malpartida
73196092



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

Siendo las 08:20 horas del día 05 de Setiembre del 2022, en la localidad de Ayto Gramazú
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gracely García Corúno</u>	<u>40858345</u>	<u>Pobladora</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Maribel Aldaba Nieves</u>	<u>04342023</u>	<u>Responsable de agua</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>8.6</u>	<u>18.8</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>0.1</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>8.2</u>	<u>18.7</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Aldaba soto</u>	<u>8.4</u>	<u>18.6</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Avavi cocina</u>	<u>8.8</u>	<u>19.3</u>	<u>360</u>	<u>960</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
5	<u>PS Gramazú</u>	<u>9.3</u>	<u>19.6</u>	<u>120</u>	<u>270</u>	<u>0.3</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>05-09-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo supero al limite maximo permisible, mas el pH no supero el limite</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 sufre limpieza y desinfección del agua ya que los tanques se encuentran en mal estado. Para garantizar el agua segura para el consumo humano los resultados bacteriológicos del mes de Agosto fueron positivos coliformes totales y termotolerantes, hay presencia de E.coli y Bacterias Heterotróficas.

Siendo las 11:25 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Maribel N. Aldaba Nieves
DNI N° 04342023
TÉCNICA ENFERMERÍA

Gracely García Corúno
40858345



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

Siendo las 13:20 horas del día 5 de Setiembre del 2022, en la localidad de Arañas
Distrito Arañas Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Yusela Ortiz Cuevas</u>	<u>71220530</u>	<u>Unidad</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Alfonso Cruz Flor</u>	<u>4226841</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	Captación I	7.5	19.4	50	100	13.7	0.00
2	Reservorio	7.5	19.5	30	50	12.5	0.00
3	Sumos Ortiz	7.8	20.1	30	50	9.2	0.00
4	Esperita Soto	7.7	20.1	30	50	10.5	0.00
5	Fray Esperita	7.4	20.3	30	50	11.5	0.00
6	Captación	7.4	19.9	50	100	11.5	0.00
7	Reservorio	7.8	19.8	30	50	11.0	0.00
8	Alcorta Balentinos	7.7	20.5	30	50	11.5	0.00
9	Soto Esperita	7.4	20.5	30	50	12.8	0.00
10	Pecho Balentinos	7.5	20.2	30	50	10.7	0.00
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05-09-22</u>							
Observaciones: <u>La turbidez supera los valores normales en todos los campos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10 esto debido a las constantes lluvias 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 agosto fueron positivo en coliformes. So talis, termotolerantes y no hay presencia de E. coli, Bacterias heterotróficas. Se recomienda encien la cloración

Siendo las 13:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Florez Alvarez Garcia
DOC. EN ENFERMERIA

efid
71226530





**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 9 de Setiembre del 2022, en la localidad de Araflay
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Unselu Ontiy Cuevas</u>	<u>71220530</u>	<u>Unselu</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Flor Shary Cueva</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 Nueva Polca</u>	<u>6.9</u>	<u>19.3</u>	<u>40</u>	<u>110</u>	<u>12.5</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>12.1</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Rodriguez Paray</u>	<u>7.6</u>	<u>20.0</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>10.5</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Martiny Ontiy</u>	<u>7.6</u>	<u>19.8</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>10.1</u>	<u>0.00</u>
5	<u>Ontiy Espejita</u>	<u>7.5</u>	<u>20.0</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>9.8</u>	<u>0.00</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>05/19/2022.</u>							
Observaciones: <u>La turbidez se encuentra elevada en todos los parámetros 1, 2, 3, 4 y 5 esto debido a las constantes lluvias q 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 Agosto fueron positivos en coliformes totales, coliformes termotolerantes y no hay presencia de E. Coli - Bacterias Heterotróficas.
Se recomienda iniciar la cloración

Siendo las 13:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Flor Shary Cueva
TÉCNICO EN ENFERMERÍA

Unselu
71220530



**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 5 de Setiembre del 2022, en la localidad de San Roque
Distrito Chontasmasa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>José Heiaman Salcedo</u>	<u>04339095</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Alroy Ocaña Pisco</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	<u>Captación</u>	<u>7.6</u>	<u>18.4</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>18.2</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.3</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>17</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Huamán Adela</u>	<u>7.2</u>	<u>18.6</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>15.9</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Huamán Echevarría</u>	<u>7.4</u>	<u>18.9</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>17.3</u>	<u>0.00</u>
5	<u>Huamán Casella</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>16.1</u>	<u>0.00</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05/09/22</u>							
Observaciones: <u>La turbidez se encuentra alterado esto dando a los constantes niveles q 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 agosto fueron positivos en coliformes totales, termotolerantes echevarría y no hay presencia de bacterias heterotróficas.
Se recomienda iniciar la cloración

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

Florencia Alvarez Garcia
TEC. EN ENFERMERIA

Jose Antonio Nioja S
04339095





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

Siendo las 7:00 horas del día 6 de setiembre del 2022, en la localidad de machiwca
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 Castañedo</u>	<u>04306515</u>	<u>regente 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	7.4	21.6	200	400	0.38	0.0
2	Travi Nahurima	7.2	21.1	140	280	0.17	0.0
3	Espirito Molano	7.1	20.8	120	250	1.09	0.0
4	Travi Castro	7.1	20.7	110	240	0.17	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06/09/22</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:

Continuar con la cloración.
los resultados bacteriologicos del mes de agosto agosto fueron positivos para coliformos totales y coliformos fecalobacterias

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

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

AGENTE MUNICIPAL
AGENTE CASERIO PUSAPINGO



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

Siendo las 11:00 horas del día 06 de setiembre 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>Cracho David Pordave Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Cano Villena</u>	<u>71093798</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>7.2</u>	<u>20.4</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>2.80</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Paya Estrella</u>	<u>7.0</u>	<u>20.4</u>	<u>140</u>	<u>290</u>	<u>2.70</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Pordave Castañeda</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>3.50</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sanchez Ramirez</u>	<u>7.1</u>	<u>20</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>3.40</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06/09/22</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 cloración

Los resultados bacteriológicos correspondientes al mes de agosto fueron positivos para coliformas totales y coliformas termotolerantes.

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

Catherine Cano Villena
Téc. Enfermera
R.T. 03722 20155



**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 05 de setiembre 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 Catherine Cano Vellena</u>	<u>71093798</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>7.3</u>	<u>20.1</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>3.40</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>3.10</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vilcas Leguig</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>3.30</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cuarosma Benitez</u>	<u>7.2</u>	<u>19.3</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>2.05</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Leguía Castañeda</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>160</u>	<u>300</u>	<u>3.07</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>05/09/22</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 agosto fueron positivos para coliformos totales y coliformos termotolerantes.

Siendo las 11:35 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Vellena
Téc. ENFERMERÍA
R.T. 032201809654

AGENTE MUNICIPAL
AGENTE
CASERIO PUSAPNO



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

Siendo las 8:25 horas del día 05 de setiembre del 2022, en la localidad de Loreto
Distrito Chontubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ernesto David Pordave Costañes</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7</u>	<u>19.7</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.1</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>0.04</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinoza Espino</u>	<u>7.2</u>	<u>20.4</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>0.43</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rivera Mallqui</u>	<u>7.2</u>	<u>20.4</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.13</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Mallqui Espinoza</u>	<u>7.2</u>	<u>20.4</u>	<u>180</u>	<u>350</u>	<u>0.20</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05/09/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de los límites máximos permitidos en 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:

Se recomienda continuar con la cloración. Los resultados bacteriológicos del mes de agosto fueron positivos para coliformes totales y termotolerantes.

Siendo las 09:56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

AGENTE MUNICIPAL
AGENTE CASERIO PUSAPINO

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

Siendo las 05:32 horas del día 05 de septiembre 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>Ernesto David Pordave 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>Captación</u>	<u>7</u>	<u>21.7</u>	<u>300</u>	<u>530</u>	<u>1.90</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.9</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>3.90</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vellicas Pampanaya</u>	<u>7.2</u>	<u>20.7</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>3.00</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ingo Rosales</u>	<u>7.2</u>	<u>20.5</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.94</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Huayra Rojas</u>	<u>7.3</u>	<u>20.5</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.93</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>05/09/22</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:

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

Siendo las 07:49 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
Téc. ENFERMERIA
R.T. 032201809654
Incl 7..... 1992

AGENTE MUNICIPAL
AGENTE CASERIO PUSAPINO



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

Siendo las 8:30 horas del día 6 de septiembre del 2022, en la localidad de Palmeras
Distrito Montubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ernesto David Pardoave Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara 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>Reservorio</u>	<u>7</u>	<u>20.2</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>1.63</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Rivera Jesus</u>	<u>7.1</u>	<u>20.6</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>0.47</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Osorio Correa</u>	<u>7</u>	<u>20.9</u>	<u>240</u>	<u>450</u>	<u>0.94</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rodriguez Flores</u>	<u>7.1</u>	<u>20.9</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>13.7</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06/09/22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros se encuentran dentro de la norma / 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:

Continuar con la cloración.
Los resultados bacteriológicos correspondientes al mes de agosto fueron positivos para coliformos totales y coliformos termotolerantes.

Siendo las 10:33 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes


Sara Catherine
Téc. Enfermera
R.F. 03/2010-005
02/11/2022


AGENTE MUNICIPAL
AGENTE CASERIO PUSAPINO



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

Siendo las 10.10 horas del día 06 de SETIEMBRE 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 ATAMIRANO</u>	<u>80132563</u>	<u>Presidente JAAS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINA LEGUÍA 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>CARTACION</u>	<u>7.3</u>	<u>16.5</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>4.0</u>	<u>-</u>
2	<u>RESENUONCO</u>	<u>7.5</u>	<u>16.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>4.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>HUAYATE POZO</u>	<u>7.3</u>	<u>17.5</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>3.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>CRISTOBAL ESPINOZA</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>ROMINEZ TOYRE</u>	<u>7.0</u>	<u>18.0</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3.0</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>06-09-22</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO ESTAN DENTRO DEL LIMITE MAXIMO PERMISIBLE 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 LOS MUESTRAS MICROBIOLÓGICAS DEL MES DE AGOSTO HAY PRESENCIA DE BACTERIAS C.TOTALES, PERO SIN EMBARGO EN ALGUNAS VIVIENDAS PARA BACTERIAS C.TERMOTOLERANTES E-COLI HAY PRESENCIA DE BACTERIAS DIGNON (+) Y LAS BACTERIAS TERMOTOLERANTES ESTAN DENTRO DE LO PERMISIBLE

Siendo las 10.15 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO
Karina Leguia Castañeda
Karina Leguia Castañeda
TECNICA ENFERMERA

[Signature]





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

Siendo las 8:15 horas del día 06 de SEPTIEMBRE del 2022, en la localidad de Alto San Francisco

Distrito C HONTAGAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DIANTA GUERRA ESPINOZA</u>	<u>76902831</u>	<u>POBLADOR</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Karina Legua Castañeda</u>	<u>41400424</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>7.5</u>	<u>16 c°</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>4.3</u>	<u>1</u>
2	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.7</u>	<u>16.8 c°</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>4.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>CASANOVA PALAVECENO</u>	<u>7.6</u>	<u>17 c°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>GALANCO VARGAS</u>	<u>7.6</u>	<u>17 c°</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>OSONIO PONCE</u>	<u>7.7</u>	<u>17 c°</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>3.1</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 - 09 - 22</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DEL MONITOREO ESTAN DENTRO DEL LMP EXCEPTO EL COLOR.</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 Y COLIFORMES TERNOTOLERANTES DIJON (+) POSITIVOS. SIN EMBARGO NO HAY PRESENCIA DE BACTERIAS E.COLI EN ALGUNAS VIVIENDAS, Y LAS BACTERIAS TERNOTOLERANTES ESTAN DENTRO DE LO PERMITIDO.

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

76902831

MINISTERIO DE SALUD

Karina Legua Castañeda
TECNICA ENFERMERIA



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 10:00 horas del día 06 de SETIEMBRE del 2022, en la localidad de TORREBOMBA

Distrito CHONTABOMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BEATRIZ ORTIZ BALESTEROS</u>	<u>42716779</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>RESERVOIRIO</u>	<u>7.6</u>	<u>18</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>3.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SHEILA HUACPA M</u>	<u>7.7</u>	<u>19</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>2.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>MANUEL GUERRA OSOJO</u>	<u>7.5</u>	<u>19.4</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>2.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>VICTORIA VIDAL RIVERA</u>	<u>7.7</u>	<u>19</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>3.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06 de SETIEMBRE 2022</u>							
Observaciones: <u>LOS PARAMETROS SE ENCUENTRAN DENTRO DE LO NORMAL 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 CORRESPONDIENTES A AGOSTO FUERON

POSITIVOS EN COLIFORMES TERMOFILIZANTES Y COLIFORMES TOTALES - SE
RECORDEA CLORAZ

NO HAY PRESENCIA DE PARASITOS

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



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