



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

Siendo las 15:07 horas del día 05 de Diciembre 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. 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 Polvorin</u>	<u>6.91</u>	<u>17.2</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
	<u>Reservorio I Polvorin</u>	<u>7.36</u>	<u>17.9</u>	<u>136</u>	<u>272</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Captación II San Martín</u>	<u>7.81</u>	<u>15.96</u>	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
	<u>Reservorio II San Martín</u>	<u>7.97</u>	<u>16.28</u>	<u>20</u>	<u>41</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ponce Hidalgo</u>	<u>7.73</u>	<u>18.53</u>	<u>50</u>	<u>101</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Centro de Salud Chontabamba</u>	<u>7.91</u>	<u>19</u>	<u>139</u>	<u>278</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Soto Espinoza</u>	<u>7.79</u>	<u>20.0</u>	<u>34</u>	<u>69</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Inocente Jorge</u>	<u>7.74</u>	<u>19.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Malpartida Rocha</u>	<u>8.02</u>	<u>19.8</u>	<u>38</u>	<u>75</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Hwallpavimachi Lopez.</u>	<u>7.61</u>	<u>18.23</u>	<u>138</u>	<u>276</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>05-12-2022</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 noviembre se evidencia presencia de C. totales y termotolerantes a excepción del reservorio I, y en las viviendas N° 2, 3, 4, 5 y presencia de E-coli en la vivienda N° 4 y los demás viviendas hay ausencia, asimismo hay presencia de Bacterias Heterotróficas

Siendo las 15:11 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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



Cristian Ortega Arrieta
70261072



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

Siendo las 9:46 horas del día 07 de Diciembre 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 de JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alanza</u>	<u>41306800</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.4</u>	<u>14.7</u>	<u>47</u>	<u>95</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.51</u>	<u>14.8</u>	<u>46</u>	<u>91</u>	<u>0.12</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Atavillos Jurado</u>	<u>7.77</u>	<u>17.25</u>	<u>49</u>	<u>98</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vega riche</u>	<u>7.96</u>	<u>16.32</u>	<u>48</u>	<u>97</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Rodriguez Soto</u>	<u>7.71</u>	<u>17.31</u>	<u>49</u>	<u>98</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>07-12-2022</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 Noviembre se evidencia que hay presencia de coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 9:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Salas Vega Casimiro
04306724



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

Siendo las 7:36 horas del día 05 de Diciembre 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>70261072</u>	<u>tec de Unidad de Agua 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>7.74</u>	<u>14.28</u>	<u>46</u>	<u>91</u>	<u>1.23</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.78</u>	<u>14.64</u>	<u>64</u>	<u>128</u>	<u>0.09</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.96</u>	<u>15.53</u>	<u>56</u>	<u>114</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Valle Calzada</u>	<u>7.89</u>	<u>15.71</u>	<u>54</u>	<u>109</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Tulca Casimir</u>	<u>7.79</u>	<u>16.18</u>	<u>44</u>	<u>88</u>	<u>0.06</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Plácido Alania</u>	<u>7.86</u>	<u>16.28</u>	<u>52</u>	<u>104</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>05-12-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro de lo 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 Noviembre se evidencia presencia de coliformes totales y termotolerantes a excepción de la vivienda 2 hay ausencia de termotolerantes y hay presencia E.coli en el reservorio y vivienda 3. a su mismo hay ausencia de Bacterias Heterotrofos.

Siendo las 7:38 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Cristian Ortega Arrieta
70261072



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

Siendo las 10:38 horas del día 05 de Diciembre 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>7.74</u>	<u>14.28</u>	<u>46</u>	<u>91</u>	<u>1.23</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.78</u>	<u>14.64</u>	<u>64</u>	<u>128</u>	<u>0.09</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.96</u>	<u>15.53</u>	<u>56</u>	<u>114</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Duran Zevallos</u>	<u>7.75</u>	<u>19.32</u>	<u>52</u>	<u>103</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Zevallos Casimir</u>	<u>8.29</u>	<u>19.12</u>	<u>75</u>	<u>151</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Aranza Garay</u>	<u>7.95</u>	<u>19.61</u>	<u>52</u>	<u>104</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>05-12-2022</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 Noviembre hay presencia de C. totales y termotolerantes, a excepción de la vivienda N°1 hay ausencia de E. coli y las demás hay presencia de E. coli, hay ausencia de Bacterias Heterótrofas.

Siendo las 10:41 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Cristian Ortega Arrieta
70261072



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

Siendo las 8:16 horas del día 05 de Diciembre 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>7.74</u>	<u>14.28</u>	<u>46</u>	<u>91</u>	<u>6.23</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.78</u>	<u>14.64</u>	<u>64</u>	<u>128</u>	<u>0.09</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.96</u>	<u>15.53</u>	<u>56</u>	<u>114</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Fuente Verde</u>	<u>7.96</u>	<u>16.31</u>	<u>43</u>	<u>87</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ayala Standard</u>	<u>7.87</u>	<u>17.3</u>	<u>43</u>	<u>85</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Carriz Mallina</u>	<u>7.81</u>	<u>17.2</u>	<u>42</u>	<u>85</u>	<u>0.09</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>05-12-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro de lo 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 noviembre se evidencia presencia de Coliformes totales y Coliformos termotolerantes a simismo y hay presencia de E. coli a excepción de la muestra n°(1) también se evidencia ausencia de Bacterias Heterotróficas:

Siendo las 8:18 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Cristian Ortega Arrieta
70261072



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

Siendo las 12:05 horas del día 05 de Diciembre del 2022, en la localidad de Nueva Bema
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. Unidad de Agua y Alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alanza</u>	<u>41306800</u>	<u>tec. Enfermería</u>
--------------------------------	-----------------	------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación I Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.74</u>	<u>14.28</u>	<u>46</u>	<u>91</u>	<u>1.23</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.78</u>	<u>14.64</u>	<u>64</u>	<u>128</u>	<u>0.09</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.96</u>	<u>15.53</u>	<u>56</u>	<u>114</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Aguirre Sanchez</u>	<u>7.39</u>	<u>18.53</u>	<u>44</u>	<u>89</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Capcha Condor</u>	<u>6.96</u>	<u>18.34</u>	<u>44</u>	<u>88</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Astupinan Divia</u>	<u>7.06</u>	<u>18.26</u>	<u>51</u>	<u>102</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>05-12-2022</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 Noviembre se evidencia presencia de C. totales y C. termotolerantes a si mismo hay presencia de E. coli a excepción de la vivienda N°3 y hay ausencia de Bacterios Heterotróficos

Siendo las 12:07 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OXAPAMPA
UNIDAD DE AGUA Y ALcantarillado
CHONTABAMBA
Cristian Ortega Arrieta
20221072



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

Siendo las 13:26 horas del día 07 de Diciembre 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 Alania</u>	<u>41306800</u>	<u>Tec. enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.96</u>	<u>16.6</u>	<u>159</u>	<u>317</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.67</u>	<u>16.47</u>	<u>141</u>	<u>282</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Castro Nano</u>	<u>7.8</u>	<u>18.2</u>	<u>162</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cristobal Casanova</u>	<u>7.71</u>	<u>17.2</u>	<u>160</u>	<u>321</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>brozo Casanova</u>	<u>7.76</u>	<u>18.7</u>	<u>159</u>	<u>319</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>07-12-22</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 noviembre hay ausencia de coliformes totales y termotolerantes a excepción de la última vivienda.

Siendo las 13:28 del día 07 señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Gudi Casanova Ambrosio
46211133





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

Siendo las 12:44 horas del día 07 de Diciembre 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 Machacuy</u>	<u>71206141</u>	<u>Secretaria de JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alanza</u>	<u>41306800</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación I</u>	<u>7.37</u>	<u>15.6</u>	<u>186</u>	<u>371</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
	<u>Captación II</u>	<u>7.17</u>	<u>15.66</u>	<u>178</u>	<u>356</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.47</u>	<u>14.79</u>	<u>182</u>	<u>364</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cantación Livia</u>	<u>7.48</u>	<u>16.9</u>	<u>181</u>	<u>362</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Castro Alcalde</u>	<u>7.50</u>	<u>18.9</u>	<u>184</u>	<u>368</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Vilcas Medina</u>	<u>7.60</u>	<u>18.48</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>07-12-22</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 noviembre hay ausencia de coliformes totales y termofobantes a excepción de la vivienda 2 hay presencia de coliformes totales.

Siendo las 12:46. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Roxana Medina Machacuy
71206141



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

Siendo las 7:01 horas del día 07 de Diciembre del 2022, en la localidad de San Martín
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Inocenta Malpartida Plácido</u>	<u>45960847</u>	<u>Usuaría</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306808</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>7.42</u>	<u>14.12</u>	<u>16</u>	<u>32</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.44</u>	<u>14.74</u>	<u>17</u>	<u>34</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ames Tolentino</u>	<u>7.46</u>	<u>17.66</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Poma Malpartida</u>	<u>7.57</u>	<u>17.9</u>	<u>16</u>	<u>31</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Minaya Gstry</u>	<u>7.42</u>	<u>17.3</u>	<u>16</u>	<u>33</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>07-12-22</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:

Los resultados bacteriológicos del mes de noviembre hay presencia de coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 7:03 am. del día 07 de Diciembre del 2022, proceden a firmar los presentes

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

Inocenta Malpartida Plácido
45960847



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

Siendo las 7a. horas del día 5 de Diciembre del 2022, en la localidad de ALTO GRAMAZU
Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ARACELI GARZA CORCUO</u>	<u>40858345</u>	<u>TESORERA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>JAQUELINE MONTAÑEZ PACHECO</u>	<u>0407382</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>CAPACACION</u>	<u>8.0</u>	<u>19.7</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>0.00</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVOIRO</u>	<u>8.3</u>	<u>19.5</u>	<u>60</u>	<u>160</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>PLANTA SOTO</u>	<u>8.5</u>	<u>19.3</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>PUQUI COLUNA</u>	<u>8.3</u>	<u>20.1</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
5	<u>P.S. GRAMAZU</u>	<u>8.0</u>	<u>20.0</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>0.9</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 - DICIEMBRE. 2022</u>							
Observaciones: <u>El mes de diciembre los parámetros de Campo se encuentran dentro de los límites 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 NOVIEMBRE LOS PARÁMETROS COMO COLIFORMES
FECIALES Y COLIFORMES TERMOTOLERANTES NO CUMPLEN LOS PARÁMETROS
NORMALES

Siendo las 14.00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

P.S. GRAMAZU
Jaqueline Montañez Pacheco
TEC ENFERMERIA

Araceli Garza Corcuo
40858345
ARACELI GARZA CORCUO



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

Siendo las 8:22 horas del día 05 de Diciembre del _____, en la localidad de Miraflores
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Victor Diaz Ampa</u>	<u>04341178</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Aldaba Nieves Marchel</u>	<u>04342023</u>	<u>pc enfermera</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación I</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>180</u>	<u>440</u>	<u>2.5</u>	<u>-</u>
	<u>Reservorio I</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pedro ballenteros</u>	<u>7.1</u>	<u>20.1</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>2.3</u>	<u>0.0</u>
	<u>Armas ortiz</u>	<u>6.8</u>	<u>18.8</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espirito ortiz</u>	<u>7.1</u>	<u>19.9</u>	<u>26</u>	<u>70</u>	<u>2.3</u>	<u>0.0</u>
	<u>Captación II</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>40</u>	<u>106</u>	<u>2.4</u>	<u>-</u>
4	<u>Reservorio II</u>	<u>6.9</u>	<u>19.6</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>2.3</u>	<u>0.0</u>
	<u>Campo Vidal</u>	<u>6.7</u>	<u>19.7</u>	<u>30</u>	<u>66</u>	<u>4.1</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Acosta ballenteros</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>
	<u>SOTO ESPIRITU</u>	<u>6.9</u>	<u>19.4</u>	<u>20</u>	<u>56</u>	<u>2.3</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: _____							
Observaciones: <u>05-12-2022</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 noviembre se encuentra
coliformas totales y coliformo termotolerante

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

Maribel N. Aldaba Nieves
DNI N° 04342023
TÉCNICA ENFERMERÍA

04341178
Jose Victor Diaz Ampa



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

Siendo las 6:00 horas del día 05 de Diciembre del 2022, en la localidad de San Roque
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Antonio Huaman</u>	<u>04339095</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Aldaba Nieves Maribel</u>	<u>04342023</u>	<u>tec. enfermera</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>6.9</u>	<u>19.4</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>2.4</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>18.9</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Huaman Aldaba</u>	<u>7.3</u>	<u>19.1</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>3.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alyda ortiz</u>	<u>6.7</u>	<u>19.2</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>3.3</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Huaman echunike</u>	<u>6.6</u>	<u>19.4</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>2.5</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>05-12-2022</u>							
Observaciones: <u> </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 noviembre se encuentran
coleformas totales y coleformas termototales

Siendo las 7:29 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Maribel N. Aldaba Nieves
DNI N° 04342023
TÉCNICA ENFERMERÍA

04339095



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

Siendo las 5:35 horas del día 6 de diciembre del 2022, en la localidad de Machicuro,
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 Como Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Tec. Enfermería</u>
------------------------------------	-----------------	------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>190</u>	<u>300</u>	<u>1.28</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>0.65</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Trav. Nahurimo</u>	<u>7.0</u>	<u>19.7</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.42</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Espirito Hilario</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.30</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Trav. Castro</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>0.13</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>06/12/22</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:

Los parámetros bacteriológicos del mes de noviembre fueron positivos para coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 02:33 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Quicy



Ernesto David Pardave Castañeda



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

Siendo las 11:56 horas del día 05 de Diciembre del 2022, en la localidad de Agua Dulce
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Victor Diaz Ampa</u>	<u>09341170</u>	<u>Presidente Jass</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Aldaba Nieves Maribel</u>	<u>04342023</u>	<u>Enf. Técnica</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>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>80</u>	<u>150</u>	<u>2.4</u>	<u>.</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7</u>	<u>19.6</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.1</u>	<u>0.5</u>
3	<u>ortiz espiritu</u>	<u>6.6</u>	<u>19.8</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.45</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Rodriguez Perez</u>	<u>6.9</u>	<u>19.7</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.45</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Martinez ortiz</u>	<u>7</u>	<u>19.6</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>04</u>	<u>0.5</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>05-12-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parametros de campo si cuentan con los limites permisibles</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En los resultados bacteriologicos del mes de noviembre se encuentran coliformas totales y coliformas termotolerantes

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

[Signature]
Maribel N. Aldaba Nieves
DNI N° 04342023
TÉCNICA ENFERMERÍA

[Signature]
04341170
Jose Victor Diaz Ampa



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

Siendo las 10:30 horas del día 5 de noviembre del 2022, en la localidad de Pampa Hermosa
Distrito Chontabambo 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 Velena</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>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>21.1</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>4.00</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.6</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>3.00</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Villas Lequia</u>	<u>7.1</u>	<u>20.3</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>3.09</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Guarano Benites</u>	<u>7.1</u>	<u>20.7</u>	<u>130</u>	<u>270</u>	<u>3.00</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Lequia Castañeda</u>	<u>7</u>	<u>20.3</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>2.03</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>05/12/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran 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 noviembre fueron positivos para coliformes totales y coliformes termotolerantes.

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

Cano
Sara Catherine Cano Velena
Téc. ENFERMERÍA
R.T. 0320180965
D.N. 71093298

Sullo

Ernesto David Porcave Castañeda



**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 5 de diciembre 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 Pardeave Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine Cano Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Ter. 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>190</u>	<u>370</u>	<u>0.33</u>	<u>0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>21.4</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinosa Espirito</u>	<u>7.2</u>	<u>21.2</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>0.47</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rivera Mallqui</u>	<u>7.2</u>	<u>21.1</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>0.17</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Mallqui Espinosa</u>	<u>7.2</u>	<u>21</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>0.47</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>05/12/22</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 del mes de noviembre fueron positivos para coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 10:18 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
TIC. ENFERMERIA
R.T. 03101-901654
DNI 71093298

Ernesto David Pardeave Castañeda



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

Siendo las 5:30 horas del día 5 de diciembre del 2022, en la localidad de San Antonio de Pucuy
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>04306815</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Sara Catherine Como Vellena 71093298 Tec. Enfermería

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>21</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>1.14</u>	<u>3</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>21</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.38</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vellicas Pampañaya</u>	<u>7</u>	<u>21.4</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>1.09</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Anco Rosales</u>	<u>7.1</u>	<u>21.3</u>	<u>150</u>	<u>420</u>	<u>0.17</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Huaya Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>21</u>	<u>150</u>	<u>420</u>	<u>0.55</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>05/12/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de los límites máximos permitidos en excepción de 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:

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

Siendo las 07:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Ernesto David Pordave Castañedo



**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 diciembre 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 Pardave Castañedo</u>	<u>04306815</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>160</u>	<u>300</u>	<u>1.60</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7</u>	<u>20</u>	<u>140</u>	<u>240</u>	<u>1.10</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rivera Jesus</u>	<u>7</u>	<u>20</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.64</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Osorio Correa</u>	<u>7</u>	<u>19.9</u>	<u>140</u>	<u>250</u>	<u>0.58</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Rodriguez Flores</u>	<u>7</u>	<u>19.8</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>0.16</u>	<u>0.0</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>06/12/22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros se encuentran dentro de los limites maximas permitidos con 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 noviembre fueron positivos para coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 10:05 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 PUSA PINO

Ernesto D. Pardave
Los Toros



**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 05 de DICIEMBRE 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 ALTAMIRANO</u>	<u>80132563</u>	<u>PRESENTE JAAS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TECENF KATINO LEGUA CASTAÑEDA</u>	<u>41400424</u>	<u>TECENF P.S SAN FRANCISCO</u>
--------------------------------------	-----------------	---------------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	CAPTACION	7.0	17	20	50	4.5	-
2	RESERVORIO	7.3	17	20	40	4.3	0.0
3	HUAYNOTE POZO	7.3	17	10	20	4.1	0.0
4	CRISTOBAL ESPINOZA	7.2	18	5	10	4.1	0.0
5	ROMANES TOYPE	7.2	18	5	10	4.1	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05-12-22</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE MONITOREO ESTAN DENTRO DEL LMP. EXCEPTO EL CLORO, PORQUE NO CUENTA CON SISTEMA DE CLORACION</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 TERMOTOLERANTES DIERON POSITIVOS (+).

Siendo las 10-15 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 7:35 horas del día 05 de DICIEMBRE 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>SANTOS TEDDY GALLARDO URBAS</u>	<u>04307356</u>	<u>POBLADOR.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TEC ENF 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>CAPTACIÓN</u>	<u>7.8</u>	<u>16</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>4.2</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.5</u>	<u>16.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>4.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>CASANOVA PALOVECO</u>	<u>7.5</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>4.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>GALLARDO URBAS</u>	<u>7.3</u>	<u>17</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>4.1</u>	<u>0.0</u>
5	<u>OSORIO PONCE</u>	<u>7.3</u>	<u>17</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>4.1</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>05-12-22</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE LAS MUESTRAS REALIZADOS ESTAN DENTRO 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:

LOS RESULTADOS DE LAS MUESTRAS MICROBIOLÓGICAS PARA COLIFORMES TOTALES Y COLIFORMES TERMO-TOLERANTES DIERON POSITIVO (+) HAY PRESENCIA DE BACTERIAS.

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

MINISTERIO DE SALUD

Karina Legua Castañeda
TECNICA ENFERMERIA

SANTOS TEDDY GALLARDO URBAS.



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 DICIEMBRE del 2022, en la localidad de TORREBAMBA

Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo 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>LAPTACION</u>	<u>8.2</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>3.5</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.8</u>	<u>16</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SHEILA HUALLPA M</u>	<u>7.7</u>	<u>17</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>3.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>MANUEL GUERRA</u>	<u>7.4</u>	<u>16</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>3.8</u>	<u>0.0</u>
5	<u>VICTORIA VILLAR</u>	<u>7.6</u>	<u>19.9</u>	<u>10</u>	<u>30</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: _____							
Observaciones: _____							

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 NOVIEMBRE FUERON POSITIVOS EN COLIFORMES TERMOTOLERANTES (COT) Y 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

Denis Guerra M.
04307461