



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 9.00 horas del día 09 de Mayo 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>Resp. Unidad agua y alcañterillado</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María, Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa, Carranza Alanía</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
<u>1</u>	<u>Reservorio Polvorin</u>	<u>7.45</u>	<u>19.7</u>	<u>173</u>	<u>1.0</u>	<u>345</u>	<u>0.0</u>
<u>2</u>	<u>Reservorio San Martín</u>	<u>7.71</u>	<u>19.74</u>	<u>20</u>	<u>0.91</u>	<u>40</u>	<u>0.0</u>
<u>3</u>	<u>Ponce Hidalgo</u>	<u>7.46</u>	<u>19.49</u>	<u>16</u>	<u>1.12</u>	<u>32</u>	<u>0.0</u>
<u>4</u>	<u>C.S. Chontabamba</u>	<u>6.64</u>	<u>19.39</u>	<u>172</u>	<u>0.84</u>	<u>344</u>	<u>0.0</u>
<u>5</u>	<u>Soto Espinoza</u>	<u>6.81</u>	<u>19.38</u>	<u>150</u>	<u>0.61</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>
<u>6</u>	<u>Inocente Jorge</u>	<u>6.88</u>	<u>19.05</u>	<u>120</u>	<u>0.11</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>
<u>7</u>	<u>Malpartida Rocha</u>	<u>7.28</u>	<u>20.3</u>	<u>18</u>	<u>0.0</u>	<u>36</u>	<u>0.0</u>
<u>8</u>	<u>Huallparimachi López</u>	<u>7.77</u>	<u>20.8</u>	<u>28</u>	<u>0.0</u>	<u>56</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>09- Mayo- 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de los LMP, 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 de ABRIL hay presencia de Coliformes totales, termotolerantes y E. Coli. No hay presencia de bacterias heterotróficas. Se sugiere clorar.

Siendo las 10.16 a.m. del día señalado líneas arriba preceden a firmar los presentes

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

Ing. Eni  
S: Chontabamba





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

Siendo las 10:15 horas del día 11 de Mayo 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):

Table with 3 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO. Entry: Judith Lozano Alvarez, 04306436, Usuaría

Representantes del establecimiento de Salud:

Table with 3 columns: Name, DNI, Cargo. Entries: Sandra María Orizano Samar (70506386, Resp. Salud Ambiental), Vanessa Carranza Alencía (41306800, Salud Ambiental)

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

Table titled 'MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO' with 8 columns: N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l), TURBIDEZ (UNT), CONDUCTIVIDAD (umho/cm), CLORO RESIDUAL (mg/L). Rows include Reservoirio, Navarío Lozano, Vega Miche, and Rodríguez Soto.

Fecha de Monitoreo: 11 - Mayo - 2022

Observaciones: Los parámetros están dentro de lo normal a excepción del cloro residual.

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 abril fueron POSITIVO en presencia de coliformes fecales. Se sugiere clorar.

Siendo las 10:44 a.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED (CHONTABAMBA)
Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar
RESP. SALUD AMBIENTAL

VANESSA CARRANZA ALENCIA
Iec. Ent.
C.S. Chontabamba

Handwritten signature





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

Siendo las 10:45 horas del día 09 de Mayo del 2022 en la localidad de SAN JOSE'  
Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPAS Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Solt Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alanca</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Ambiental.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Dos de Mayo Reservorio Antiguo</u>	<u>7.27</u>	<u>21.18</u>	<u>51</u>	<u>0.0</u>	<u>102</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Valle Calzada</u>	<u>6.92</u>	<u>21.31</u>	<u>57</u>	<u>1.57</u>	<u>114</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Julca Alanca</u>	<u>7.02</u>	<u>21.4</u>	<u>58</u>	<u>0.65</u>	<u>116</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Plácido Alanca</u>	<u>7.23</u>	<u>21.42</u>	<u>51</u>	<u>0.32</u>	<u>102</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09 de Mayo del 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En los resultados bacteriológicos de ABRIL hay presencia de Coliformos Totales, termotolerantes y E. Coli, así como de Bacterias Heterotróficas.  
Se sugiere Clorar

Siendo las 11:16 a.m. del día señalado Vanessa Carranza Alanca proceden a firmar los presentes

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

Vanessa Carranza Alanca  
C.S. Chontabamba





PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Siendo las 10:45 horas del día 09 de Mayo 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>Resp. Unidad agua y Alcantarillado</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Namia</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Des Mayo Reservorio Antiguo 3</u>	<u>7.27</u>	<u>21.18</u>	<u>51</u>	<u>0.0</u>	<u>102</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Durand Zevellos</u>	<u>7.40</u>	<u>20.9</u>	<u>50</u>	<u>1.27</u>	<u>101</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Zevellos Casimir</u>	<u>7.55</u>	<u>21.16</u>	<u>49</u>	<u>01</u>	<u>98</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Aramba Garay</u>	<u>7.48</u>	<u>21.9</u>	<u>51</u>	<u>0.0</u>	<u>103</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09 - MAYO - 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de lo los LMP, 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 ABRIL hay presencia de Coliformos totales, termotolerantes, E.Coli. Y el nivel de bacterias heterotróficas está dentro de lo permitido. Se sugiere lavar.

Siendo las 12:20 m. del día señalado, proceden a firmar los presentes

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

VANESSA CARRANZA NAMIA  
Bach. Enf.  
C.S. Chontabamba





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

Siendo las 10:45 horas del día 09 de Mayo del 2022 en la localidad de Santo Domingo
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

Table with 3 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO. Entry: Cristian Ortega Arrieta, 70261072, Resp. Unidad agua y alcantarillado

Representantes del establecimiento de Salud:

Table with 3 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO. Entries: ORIZANO SOMPA, Sandra Maria (70506386, Resp. Salud Ambiental); CARRONZA ALONSO, Vanessa (41306800, Salud Ambiental)

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

Table titled 'MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO' with 8 columns: N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l), TURBIDEZ (UNT), CONDUCTIVIDAD (umho/cm), CLORO RESIDUAL (mg/L). Rows include sample points like 'Reservorio Antiguo I' and 'Meneses Cano'.

Fecha de Monitoreo: 09- Mayo-2022
Observaciones: Los parámetros se encuentran dentro de los LMP, a excepción del cloro residual.

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 ABRIL hay presencia de Coliformos Totales, termotolerantes y E. Coli. No hay presencia de bacterias Heterótrofas. Se sugiere clorar.

Siendo las 11:47 a.m del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes
Includes signatures and stamps of the Ministry of Health and the local health unit.



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 10:45 horas del día 09 de MAYO del 2022 en la localidad de Nueva Berna  
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Ortega Arrieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Resp. Unidad agua y Alcantarillado</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ORIZANO SAMOR, Sandra María</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>CARRANZA DLONIS, Vanessa</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Dos Mayo Reservoirio Antiguo I</u>	<u>7.27</u>	<u>21.18</u>	<u>51</u>	<u>0.0</u>	<u>102</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Aguirre Sanchez</u>	<u>7.71</u>	<u>21.2</u>	<u>52</u>	<u>0.0</u>	<u>104</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Capcha Condor</u>	<u>7.52</u>	<u>21.7</u>	<u>52</u>	<u>1.19</u>	<u>104</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Astupinan Livia</u>	<u>7.41</u>	<u>21.5</u>	<u>53</u>	<u>0.0</u>	<u>106</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09 - MAYO - 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de lo permitido (LMP) 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 de ABRIL hay presencia de Coliformos totales, termotolerantes, y E. Coli. Y el nivel de bacterias heterotróficas está dentro de lo permitido. Se sugiere clorar.

Siendo las 12:55 m. del día señalado líneas arriba proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
MICRO RED CHONTABAMBA

Bach. Ing. Sandra María Orizano Sam...  
RESP. SALUD AMBIENTAL

VANESSA CARRANZA ALANIA  
C.S. Chontabamba





PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Siendo las 12:30 horas del día 11 de Mayo 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>Nelly Casanova de Oroscó</u>	<u>04306884</u>	<u>Usuaría</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alanís</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.26</u>	<u>16.32</u>	<u>170</u>	<u>0.0</u>	<u>340</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Castro Nano</u>	<u>6.97</u>	<u>17.0</u>	<u>174</u>	<u>0.0</u>	<u>348</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cristobal Casanova</u>	<u>6.95</u>	<u>16.91</u>	<u>173</u>	<u>0.0</u>	<u>346</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Oroscó Casanova</u>	<u>7.14</u>	<u>16.84</u>	<u>170</u>	<u>0.0</u>	<u>340</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11 - Mayo - 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de los LMP 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 ABRIL hay presencia de bacterias coliformes totales y fecales. Se sugiere clorar.

Siendo las 13:08 p.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

VANESSA CARRANZA ALANÍS  
E.T.P.  
S. Chontabamba

Nelly Casanova





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

Siendo las 11:40 horas del día 11 de Mayo 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>Manuela Olarte Ochante</u>	<u>41422762</u>	<u>Usueria</u>
<u>Maná Livia Ochante</u>	<u>22285422</u>	<u>Usueria</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alanís</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.02</u>	<u>16.93</u>	<u>186</u>	<u>1.34</u>	<u>372</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cantacicio Livia</u>	<u>6.96</u>	<u>17.14</u>	<u>189</u>	<u>1.0</u>	<u>379</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Castro Alcalde</u>	<u>6.74</u>	<u>17.31</u>	<u>192</u>	<u>0.15</u>	<u>384</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Villas Medina</u>	<u>6.85</u>	<u>17.15</u>	<u>187</u>	<u>0.19</u>	<u>374</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11 - Mayo - 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de los LMPs, 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 ABRIL salieron POSITIVO para Coliformes Totales y NEGATIVOS para coliformes fecales.  
- Se recomienda clorar.

Siendo las 12:10 m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

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

Maná Livia

Yadira



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 8:05 horas del día 11 de Mayo del 2021 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
Rirtha P. Lev Ames Huaman	04338717	Usuaría

Representantes del establecimiento de Salud:

Sandra Maria Orizano Samar	70506386	Resp. Salud Ambiental
Vanessa Carranza Alanza	41306800	Salud Ambiental.

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.71	17.0	18	3.37	36	0.0
2	Ames Tolentino	7.18	17.91	15	1.8	30	0.0
3	Poma Mal partida	6.65	17.15	16	1.3	31	0.0
4	Gstir Minaya	6.43	18.08	16	0.21	31	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: 11 - Mayo - 2022							
Observaciones: Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.							

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 abril se encontraron bacterias Coliformes totales y Coliformes Fecales.  
Se sugiere clorar.

Siendo las 9:40 a.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

VANESSA CARRANZA  
C.S. Chontabamba

[Signature]





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

Siendo las 7:30 horas del día 09 de MAYO del 2022, en la localidad de PUERTO GRAMAZU  
Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Praceli Sandy Garcia Corsin</u>	<u>40858345</u>	<u>Tesorera</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jaqueline Montañez Pacheco</u>	<u>04073821</u>	<u>Tec Enfermera</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>70</u>	<u>110</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
2	<u>ALDANA SOTO</u>	<u>7.2</u>	<u>19.7</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>0.02</u>	<u>0.00</u>
3	<u>ALDANI COMINA</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>60</u>	<u>105</u>	<u>0.01</u>	<u>0.00</u>
4	<u>PS GRAMAZU</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>65</u>	<u>110</u>	<u>0.07</u>	<u>0.00</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-05-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados del Mes de mayo los valores Normales de los Microbiológicos se encuentran Presencia de Coliformos Totales - C. termotolerants presencia de E. coli por encima de los valores Normales a diferencia de Bacterias Heterotróficas esto en valores Normales

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

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

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

Ana Mari Garcia C  
40858345



**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 9 de Mayo del 2022, en la localidad de Huacayllas  
Distrito Montesunaga Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristina Ortiz Cuevas</u>	<u>71220530</u>	<u>Comisario</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Flor Alvarado García</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio I	7.1	17.1	90	120	3.6	0.00
2	Sumo Ortiz	7.5	19.9	80	70	4.5	0.00
3	Sandra Alvarado	7.7	22.1	80	70	2.9	0.00
4	Coputa Soto	7.9	21.5	80	70	2.1	0.00
5	Reservorio II	7.4	17.7	80	180	3.9	0.00
6	Monta Ballerino	7.8	21.5	40	90	4.0	0.00
7	Fray Coputa	8.1	22.5	40	90	3.6	0.00
8	Carpis Vidal	7.8	22.0	40	90	5.4	0.00
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09/05/22.</u>							
Observaciones: <u>En los parámetros 08 la turbidez es alto esto debido a las constantes lluvias, no hay presencia de color residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados Bacteriológicos correspondientes al mes de abril fueron positivos en coliformos totales, coliformos fecales.  
Se recomienda clorar.

Siendo las 13:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SAL  
Flor Alvarado García  
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

efuf  
71220530



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

Siendo las 13<sup>ra</sup> horas del día 09 de Mayo 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>Yan Yerson Huaman Aldara</u>	<u>73462890</u>	<u>Monitor</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alvarez Garcia Flv</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>8.0</u>	<u>22.7</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>5.4</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Huamon Aldara</u>	<u>8.1</u>	<u>22.8</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>2.8</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Huamon Casallo</u>	<u>8.2</u>	<u>22.0</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>3.8</u>	<u>0.00</u>
4	<u>royala Ontig</u>	<u>8.0</u>	<u>21.9</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>4.7</u>	<u>0.00</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09/05/2022</u>							
Observaciones: <u>En los parámetros de la turbidez es alto esto debido a las constantes lluvias. No hay presencia de color residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados bacteriológicos correspondientes a meso de abril fueron positivos en Coliformos totales, coliformos fecales, Echerchia coli y bacterias heterotóficas por lo tanto se recomienda dar el sistema

Siendo las 13:55 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SAL  
Flor Alvarez Garcia  
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

[Signature]  
73462890



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

Siendo las 06:18 horas del día 10 de mayo del 2022, en la localidad de Machicura,  
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Simeon Osorio Suárez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.8</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>0.0</u>	<u>0.83</u>
2	<u>Travi Nahurima</u>	<u>7.2</u>	<u>20.2</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.79</u>
3	<u>Espirito Hilario</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>0.0</u>	<u>0.78</u>
4	<u>Travi Castro</u>	<u>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>0.0</u>	<u>0.66</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10/05/22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros se encuentran dentro lo normal.</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.

Siendo las 07:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena  
T.E.C. ENFERMERIA  
R.T. 032201809654  
Dni 71093298

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

MINISTERIO DEL INTERIOR  
CASA DE GOBIERNO  
TENIENTE GOBERNADOR  
Simeon Osorio Suárez  
TENIENTE GOBERNADOR



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

Siendo las 10:54 horas del día 10 de mayo 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>Simeon Osorio Suárez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</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	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>20.6</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>3.38</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reyes Estrella</u>	<u>7.1</u>	<u>20.3</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>3.41</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Parque Castañedo</u>	<u>7.2</u>	<u>20.3</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>2.21</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sanchez Pomiro</u>	<u>7.3</u>	<u>20.3</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>3.60</u>	<u>0.0</u>
5							<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>10/05/22</u>							
Observaciones: <u>los parámetros se encuentran dentro de lo permitido en excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados bacteriológicos correspondiente al mes de abril, fueron positivos en coliformes totales y coliformes termotolerantes.

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

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

MINISTERIO DEL INTERIOR  
GOBIERNO REGIONAL PASCO  
CHONTABAMBA  
TENIENTE GOBERNADOR  
Simeon Osorio Suárez  
TENIENTE GOBERNADOR



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

Siendo las 8:10 horas del día 09 de mayo 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>Simeon Osorio Suárez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sra Catherine Cano Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Tec. Enf.</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>6.9</u>	<u>22.2</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>3.73</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Villas Leguia</u>	<u>6.9</u>	<u>21.5</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>3.20</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cuerosmo Benitos</u>	<u>7.1</u>	<u>21.2</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>3.51</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Leguia Costaredo</u>	<u>6.9</u>	<u>22.1</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>3.79</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>09/05/22</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 abril fueron positivos para coliformas totales y coliformas termotolerantes.

Siendo las 09:29 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

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

MINISTERIO DEL INTERIOR  
SERIO DE PUSAPNO  
CHONTABAMBA  
TENIENTE GOBERNADOR  
Simeon Osorio Suárez  
TENIENTE GOBERNADOR



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

Siendo las 10:05 horas del día 09 de mayo 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>Simeon Osorio Suárez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine Como Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Téc. Enfermero</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>7.0</u>	<u>22.4</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>0.84</u>	<u>0.85</u>
2	<u>Espejo Espirito</u>	<u>7.1</u>	<u>22.4</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>0.71</u>	<u>0.71</u>
3	<u>Rivera Mallqui</u>	<u>6.9</u>	<u>22.4</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.74</u>	<u>0.66</u>
4	<u>Mallqui Espinoza</u>	<u>7.2</u>	<u>22.5</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>0.69</u>	<u>0.64</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>09/05/22</u>							
Observaciones: <u>(los parámetros se encuentran dentro de lo permitido)</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 seguir con la cloración.

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

[Signature]  
Téc. L.  
R.L. 0322018086  
DNI 71093298

[Signature]  
VANESSA CARRANZA ALANTA  
Tec. Enf.  
C.S. Chontabamba

MINISTERIO DEL INTERIOR  
CASERIO DE PUSAPNO  
CHONTABAMBA  
TENIENTE GOBERNADOR [Signature]  
TENIENTE GOBERNADOR



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

Siendo las 6:20 horas del día 09 de mayo del 2022, en la localidad de San Antonio de Pusa  
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Simeón Osorio Suárez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine Cano Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Téc Enfermera</u>
------------------------------------	-----------------	----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>21.8</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>1.32</u>	<u>0.78</u>
2	<u>Vilcas Pampañaya</u>	<u>7.8</u>	<u>21.5</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>1.79</u>	<u>0.65</u>
3	<u>Arco Posab</u>	<u>7.8</u>	<u>21.4</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>1.70</u>	<u>0.59</u>
4	<u>Huayra Rojas</u>	<u>7.7</u>	<u>22.2</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>1.52</u>	<u>0.54</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>09/05/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se recomienda continuar con la cloración

Siendo las 07:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

MINISTERIO DEL INTERIOR  
CASERIO DE PUSAPNO  
CHONTABAMBA  
TENIENTE GOBERNADOR  
Simeón Osorio Suárez  
TENIENTE GOBERNADOR



**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 10 de Mayo 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>Simeon Osorio Suárez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>80</u>	<u>170</u>	<u>0.0</u>	<u>0.97</u>
2	<u>Rivero Jesus</u>	<u>7.3</u>	<u>20.4</u>	<u>70</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.81</u>
3	<u>Osorio Correa</u>	<u>7.2</u>	<u>20.3</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.75</u>
4	<u>Rodriguez Flores</u>	<u>7.1</u>	<u>20.6</u>	<u>80</u>	<u>170</u>	<u>0.0</u>	<u>0.63</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10/05/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro los límites máximos permitidos.</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 seguir con la Cloración

Siendo las 10:34 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes:

Sara Catherine Cano Villena  
Téc. Enfermera  
R.T. 032201140994  
DNI 71093298

VANESSA CARRANZA ALAÑA  
Téc. Enf.  
e.s. Chontabamba

MINISTERIO DEL INTERIOR  
SERIO DE PUSAPNO  
CHONTABAMBA  
TENIENTE GOBERNADOR  
Simeon Osorio Suárez  
TENIENTE GOBERNADOR



**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 09 de MAYO 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>EDIBERTO ENRIQUES ATOMINANO</u>	<u>80132563</u>	<u>PRESENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Karina Legua Castañeda</u>	<u>41400424</u>	<u>TEC CNF 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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESENOVIO</u>	<u>7.8</u>	<u>18.1</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>4.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>HUAYNATE POZO</u>	<u>7.6</u>	<u>18.8</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>3.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>CRISTOBAL ESPINOSA</u>	<u>7.5</u>	<u>18.9</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>3.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ROMIRAZ TOYOE</u>	<u>7.5</u>	<u>19.0</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-05-22</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE MONITOREO DE CAMPO ESTAN DENTRO DEL LMP EXCEPTO EL COLOR, PORQUE NO CONTAMOS 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 BACTERIOLÓGICOS PARA COLIFORMES TOTALES Y COLIFORMES TERMORESISTENTES FUERON POSITIVOS (+). E.coli y BACTERIOS HETEROTRÓFICOS (-) NO SE EVIDENCIÓ, POR LO CUAL SE RECOMIENDA IMPLEMENTAR SISTEMA DE CLORACIÓN.

Siendo las 10:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO  
  
Karina Legua Castañeda  
TECNICA ENFERMERIA





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

Siendo las 8:05 horas del día 09 de MAYO del 2022, en la localidad de AYTO SAN FRANCISCO

Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DIONTO GUERRA ESPINOZA</u>	<u>76902831</u>	<u>POBLADORA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KONARA LEGUA CASTAÑEDA</u>	<u>41400424</u>	<u>TEC ENF P.S SAN FRANCISCO</u>
-------------------------------	-----------------	--------------------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVUO</u>	<u>7.6</u>	<u>17.0°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>3.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>CASAVOVA POLVUTECNO</u>	<u>7.5</u>	<u>17.5°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>GALLARDO VARELA</u>	<u>7.5</u>	<u>17.1</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>OSORIO PONCE</u>	<u>7.5</u>	<u>17.2</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
5							
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-05-2022</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE MONITOREO ESTAN DENTRO DE LO NORMAL DEL LMP. EXCEPTO EL CLORO.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

SE SUGIERE IMPLEMENTAR EL SISTEMA DE CLORACION  
LOS RESULTADOS BACTERIOLÓGICOS, PARA COLIFORMES TOTALES / COLIFORMES TERMORESISTENTES Y E. COLI FUERON (+) POSITIVOS. EXCEPTO EL RESULTADO DE BACTERIAS HETEROTRÓFICAS SE ENCUENTRAN (-)

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

**MINISTERIO**  
  
**Karina Legua Castañeda**  
TECNICA ENFERMERIA

76902831





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

Siendo las 11:04 horas del día 10 de MAYO del 2022, en la localidad de TORREBOMBO

Distrito CHONTABOMBO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DENIS GUERRA MOLPORTINO</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVAIO</u>	<u>7.5</u>	<u>17.7</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>2.4</u>	<u>00</u>
2	<u>SHELLO HUOLPA NIROUO</u>	<u>7.4</u>	<u>20.2</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>4.5</u>	<u>00</u>
3	<u>MANUEL GUERRA OSOLIB</u>	<u>7.4</u>	<u>18.2</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>2.7</u>	<u>00</u>
4	<u>ESTADIO VILLOZ RIVERO</u>	<u>7.6</u>	<u>20.3</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>11.7</u>	<u>00</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-05-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del color residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

\* LOS RESULTADOS BACTERIOLÓGICOS CORRESPONDIENTES A ABRIL FUERON POSITIVOS EN COLIFORMES TERMO-TOLERANTES Y COLIFORMES TOTALES, SE RECOMIENDA CLORAR

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

VERIO DE SA:  
Beatriz Hortencia Ballesteros Ortu.  
TECNICA EN ENFERMERIA

Denis  
COMITE DE AGUA  
PRESIDENTE  
TORREBOMBO