



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

Siendo las 12:18 horas del día 11 de Julio 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 Alanza</u>	<u>41306800</u>	<u>tecnica 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 Polvorin</u>	<u>7.81</u>	<u>16.82</u>	<u>113</u>	<u>225</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Reservorio II San Martín</u>	<u>8.3</u>	<u>15.48</u>	<u>16</u>	<u>32</u>	<u>3.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ponce Hidalgo</u>	<u>7.85</u>	<u>18.35</u>	<u>25</u>	<u>51</u>	<u>2.74</u>	<u>0.0</u>
	<u>C.S. chontabamba</u>	<u>7.20</u>	<u>17.81</u>	<u>113</u>	<u>226</u>	<u>0.17</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Soto Espinoza</u>	<u>7.73</u>	<u>18.11</u>	<u>111</u>	<u>221</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Inocente Jorge</u>	<u>7.49</u>	<u>16.94</u>	<u>112</u>	<u>224</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Malpartida Rocha</u>	<u>7.31</u>	<u>19.10</u>	<u>27</u>	<u>54</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Huallparimachi Lopez</u>	<u>7.71</u>	<u>18.44</u>	<u>92</u>	<u>183</u>	<u>0.86</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>11-07-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del cloro libre residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En el mes de junio hubo presencia de Coliformos Totales, termotolerantes y E. Coli. Las bacterias heterótrofas están dentro de lo permitido.

12:23 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MISERICORDIA DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
Bach. Ing. Sandra María Chirano Samar
DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

VANESSA CARRANZA ALANZA
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 11:04 horas del día 13 de Julio 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>Yudi Jozano Alvarez</u>	<u>04307436</u>	<u>Usueria</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>Reservorio</u>	<u>7.45</u>	<u>15.49</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.77</u>	<u>0.81</u>
2	<u>Navarro Jozano</u>	<u>7.63</u>	<u>16.0</u>	<u>48</u>	<u>96</u>	<u>0.83</u>	<u>0.41</u>
3	<u>Vega Miche</u>	<u>7.15</u>	<u>16.65</u>	<u>48</u>	<u>97</u>	<u>0.0</u>	<u>0.32</u>
4	<u>Rodriguez Soto</u>	<u>7.53</u>	<u>17.06</u>	<u>57</u>	<u>114</u>	<u>0.0</u>	<u>0.26</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13-07-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, menos el cloro residual en puntos 2, 3 y 4.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- * En el mes de junio hubo presencia de Coliformos Totales y Fecales (bacterias).
- * Se recomienda mejorar la calibración del sistema de cloración.

Siendo las 11:07 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALANZA
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 10:34 horas del día 11 de Julio 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>Resp. Unidad de Agua y Alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306800</u>	<u>Tec-Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio Dos de Mayo Antipic</u>	<u>7.95</u>	<u>15.24</u>	<u>35</u>	<u>71</u>	<u>8.31</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Valle Calzado</u>	<u>7.80</u>	<u>16.65</u>	<u>44</u>	<u>89</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Julca Alania</u>	<u>7.97</u>	<u>16.81</u>	<u>46</u>	<u>93</u>	<u>1.25</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Plácido Alania</u>	<u>7.83</u>	<u>17.28</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>1.63</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>11-07-2022</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad se encuentra alta en el Punto n°01. No hay cloro libre residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- * Realizar acciones necesarias para mejorar la continuidad y calidad del agua para consumo humano.
- * En el mes de Junio hubo presencia de bacterias coliformes totales, fecales, E. coli. Y las bacterias heterotróficas están dentro de lo permitido.

Se inicia las 10:36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes
MUNICIPALIDAD DE CHONTABAMBA
Bach. Ing. Sandra María Orizano
RESP. SALUD AMBIENTAL

VANESSA CARRANZA ALANIA
Tec. Enf.





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

Siendo las 8:45 horas del día 11 de Julio 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 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>Reservorio Dado Puyo Antiguo I</u>	<u>7.95</u>	<u>15.24</u>	<u>35</u>	<u>71</u>	<u>8.31</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Durand Zevallos</u>	<u>8.15</u>	<u>14.62</u>	<u>51</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Zevallos Casimir</u>	<u>8.13</u>	<u>17.8</u>	<u>47</u>	<u>94</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Aranda Garay</u>	<u>8.1</u>	<u>17.87</u>	<u>46</u>	<u>93</u>	<u>0.26</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>11-07-2022</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad se encuentra alta en el Reservorio y no hay presencia de cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- * Realizar acciones necesarias para mejorar la continuidad y calidad del agua para consumo humano.
- * En el mes de junio hubo presencia de bacterias coliformes totales, fecales, E.Coli y bacterias heterótrofas.

Siendo las 8:47 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
C.I.S. Chontabamba
Tec. Enf.
Vanessa Carranza Alanza
Méd. Ing. Sandra María Orizano Samar
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD AMBIENTAL

(Signature)
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD AMBIENTAL
OXAPAMPA



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 10:34 horas del día 11 de Julio 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>Resp. 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>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>7.95</u>	<u>15.24</u>	<u>35</u>	<u>71</u>	<u>8.31</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Farfan Verde</u>	<u>8.06</u>	<u>18.90</u>	<u>49</u>	<u>97</u>	<u>7.92</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Mendoza</u>	<u>7.92</u>	<u>17.56</u>	<u>45</u>	<u>91</u>	<u>6.40</u>	<u>0.0</u>
4	<u>García Mallma</u>	<u>8.02</u>	<u>17.50</u>	<u>46</u>	<u>91</u>	<u>2.21</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>11-07-2022</u>							
Observaciones: <u>Se encuentra turbiedad alta en el punto N° 01, 02 y 03. No hay presencia de cloro libre residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- * En el mes de junio hubo presencia de Coliformos Totales, Fecales y E. Coli, así como hay presencia de bacterias heterótrofas.
- * Toman medidas para mejorar el servicio de agua en calidad y continuidad.

Se hizo las 10:37 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes
 MISTRO RED CHONTABAMBA
 Bach. Ing. Saraía María Orizano Samar
 RED SALUD AMBIENTAL

VANESSA CARRANZA ALANZA
 Tec. Enf.





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

Siendo las 8:06 horas del día 11 de Julio del 2022, en la localidad de Nueva Borna
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>70264072</u>	<u>Resp. Unidad de Agua y Alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306800</u>	<u>Jec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio Dos de Mayo Artiguel</u>	<u>7.95</u>	<u>15.24</u>	<u>35</u>	<u>71</u>	<u>8.31</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Aguirre Sanchez</u>	<u>7.97</u>	<u>17.56</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Capcha Condor</u>	<u>7.84</u>	<u>18.74</u>	<u>53</u>	<u>106</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Astupanian Jivia</u>	<u>7.61</u>	<u>18.73</u>	<u>47</u>	<u>95</u>	<u>0.03</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>11-07-2022</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad se encuentra alta en Punto N° 01. No hay presencia de cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En el mes de junio hay presencia de coliformos totales, fecales y E. Coli. Además, hay presencia de Bacterias Heterótrofas.

Siendo las 8:08 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 15:03 horas del día 13 de Julio 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>Usuaría</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.47</u>	<u>17.9</u>	<u>162</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Castro Nano</u>	<u>6.98</u>	<u>18.2</u>	<u>161</u>	<u>323</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cristobal Casanova</u>	<u>7.73</u>	<u>17.8</u>	<u>162</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Drozco Casanova</u>	<u>7.74</u>	<u>17.79</u>	<u>162</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13-07-2022</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:

En los resultados microbiológicos del mes de JUNIO hubo presencia de Coliformos Totales y Termotolerantes.

Siendo las 15:07 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD OXAPAMPA
C.S. Chontabamba
VANESSA CARRANZA ALAÍN
Tec. Enf.
Bach. Ing. Saneamiento María Orizano Sam.
RES. SAL. (SAL. AMBIENTAL)

Rosalba





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

Siendo las 12:45 horas del día 13 de Julio 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>Minerva Valentina Bernabe Castro</u>	<u>72081708</u>	<u>Usuaría</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alanza</u>	<u>41306806</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.83	17.24	232	464	0.0	1.52
2	Cantacicio Jivia	7.04	17.45	188	376	0.0	1.0
3	Castro Alcalde	7.73	20.28	185	371	0.0	0.74
4	Villas Medina	7.13	18.27	187	372	0.0	0.61
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13-07-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de los límites máximos 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 el mes de JUNIO se encontró presencia de coliformes totales y fecales.

Siendo las 12:47 del día señalado arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
Bach. Ing. Sandra María Ortizano Samar
RESP. SALUD AMBIENTAL

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

Minerva Valentina Bernabe Castro
72081708



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

Siendo las 9:17 horas del día Julio 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 Alanzi</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	Reservorio	7.67	15.89	20	41	0.33	0.0
2	Ames Tolentino	7.4	17.5	16	32	2.84	0.0
3	Poma Malpartida	7.74	17.6	16	32	3.06	0.0
4	Miñaya Gstir	7.78	18.9	23	45	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13-07-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están 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:

En el mes de JUNIO los resultados microbiológicos salieron positivo para Coliformes Totales y fecales.

Siendo las 9:18 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 ALANZI
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 7:50 horas del día 11 de JULIO del 2022, en la localidad de ANZO GRAMAZU

Distrito OXAPAMPA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JARVELINE MONTAÑEZ PACHECO</u>	<u>04093821</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVUOMO</u>	<u>7-4</u>	<u>18.9</u>	<u>10.0</u>	<u>30.0</u>	<u>0.3</u>	<u>0.00</u>
2	<u>ALDANA SOTO</u>	<u>7-0</u>	<u>18.2</u>	<u>30.0</u>	<u>80.0</u>	<u>1.0</u>	<u>0.00</u>
3	<u>AVANI CONNA</u>	<u>7-3</u>	<u>17.9</u>	<u>30.0</u>	<u>80.0</u>	<u>0.9</u>	<u>0.00</u>
4	<u>P-S GRAMAZU</u>	<u>7-0</u>	<u>18.4</u>	<u>20.0</u>	<u>60.0</u>	<u>0.8</u>	<u>0.00</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-07-2022</u>							
Observaciones: <u>los resultados bacteriológicos del Mes de junio hay presencia de Coliformos Totales Coliformos Termotolerante y E. Coli así como bacterias Heterodispersa están dentro de 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:

Se sugiere Continuar con la limpieza constante del reservuomo para garantizar el consumo de agua seguro

Siendo las 14:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
PUESTO DE SALUD GRAMAZU
Jacqueline Montañez Pacheco
TEC. ENFERMERIA

Araceli Concela
40858345



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

Siendo las 13:40 horas del día 11 de Julio del 2022, en la localidad de Morillas
Distrito Montabombay Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sesena Paula Espuñe</u>	<u>48684437</u>	<u>Local</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Flor Alvarez Garcia</u>	<u>48260891</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio I	7.8	21.3	120	260	1.2	0.00
2	Lomas Ontig	7.3	17.7	70	130	8.9	0.00
3	Pedro Ballentinos	7.6	17.5	60	130	4.3	0.00
4	Espuñe Soto	7.9	17.1	60	130	4.0	0.00
5	Reservorio II	8.0	21.6	60	160	4.5	0.00
6	Monta Ballentinos	7.9	17.5	30	80	3.0	0.00
7	Soto Espuñe	7.8	19.5	30	80	10.7	0.00
8	Finca Espuñe	8.0	20.1	30	80	1.8	0.00
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11-07-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de la turbidez se encuentran elevados en los puntos 2 y 7 esto debido a las lluvias temporales.</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 Junio fueron positivos en coliformes totales; coliformes termotolerantes

Siendo las 13:45 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SAL
Flor Alvarez Garcia
TECNICA EN ENFERMERIA

Subad
48684437



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

Siendo las 13:45 horas del día 11 de Julio del 2022, en la localidad de Hercules
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Susana potate Espente</u>	<u>48684437</u>	<u>Vocal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Flor Alvarez @neia</u>	<u>4220881</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>Reserva de agua dulce</u>	<u>8.0</u>	<u>21.5</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>1.2</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Rodriguez Poy</u>	<u>8.0</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.8</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Ortiz Espente</u>	<u>7.9</u>	<u>22.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>2.5</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Hortensy Ortiz</u>	<u>7.8</u>	<u>19.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.5</u>	<u>0.00</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-07-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de la turbidez se encuentran dentro de los valores normales. No se encontró cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere iniciar la cloración

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

MINISTERIO DE SAL
Flor Alvarez @neia
TECNICA EN ENFERMERIA

Susana
48684437



**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 11 de Julio del 2022, en la localidad de San Roque.
Distrito Chontabambas Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Abraham Salcedo</u>	<u>04339095</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Alany Anic Flor</u>	<u>4226891</u>	<u>Cap. enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>8.1</u>	<u>21.4</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>11.7</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Duamón Cabells</u>	<u>8.0</u>	<u>21.4</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>10.2</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Duamón Adara</u>	<u>7.9</u>	<u>21.1</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>10.2</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Frey Norte</u>	<u>8.0</u>	<u>21.1</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>12.2</u>	<u>0.00</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11/07/22</u>							
Observaciones: <u>La turbidez supera los valores normales en los parámetros 1, 2, 3 y 4. Esto debido a la lluvia.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados Bacteriológicos correspondientes al mes de Julio fueron 0 presencia de coliformes totales, coliformes termotolerantes, echerchia coli y bacterias heterotrofos esta dentro de los valores normales.

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

MINISTERIO DE SAL
Flore Alvarez Garcia
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

Jose Antonio H S
04339095



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

Siendo las 6:17 horas del día 12 de Julio del 2022, en la localidad de Machiwara,
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ernesto David 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	Reservorio	7.1	20.3	150	320	1.06	0.0
2	Travi Nahurimo	7.0	20	200	320	0.27	0.0
3	Espirito Hibrso	7.2	19.4	120	260	0.04	0.0
4	Trave Castro	7.3	19.2	110	230	0.11	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12 / 07 / 22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros se encuentran dentro de lo normal 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:

Continuar con la cloración.
Los resultados bacteriológicos correspondiente al mes de junio fueron positivos para coliformas totales y coliformas termotolerantes.

Siendo las 07:47 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Como Villena
TEC. EN ENFERMERIA
R.T. 03220 809654
DNI 71093298

AGENTE MUNICIPAL
AGET-75
CASERIO PASANCO



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

Siendo las 11:02 horas del día 12 de julio del 2022, en la localidad de Agua Fresca.
Distrito Chontabambo 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:

Sara Catherine Cano Villena 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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.1	19.3	80	180	2.00	0.0
2	Reyes Estrella	7.0	19.6	150	320	1.61	0.0
3	Pardave Castañeda	7.1	19.4	100	220	2.02	0.0
4	Sanchez Ramirez	7.2	19.3	90	200	2.30	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12 / 07 / 22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros se encuentran dentro de lo permitido en excepcion del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados Bacteriológico correspondiente al mes de junio, fueron positivas en coliformos totales y coliformos termo tolerantes.

Siendo las 11:53 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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





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

Siendo las 08:31 horas del día 11 de Julio 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 Castañedo</u>	<u>04306815</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.5</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>3.20</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Velcas Legua</u>	<u>7.0</u>	<u>18.7</u>	<u>180</u>	<u>300</u>	<u>3.00</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cuarema Benites</u>	<u>7.0</u>	<u>18.6</u>	<u>170</u>	<u>320</u>	<u>2.95</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Legua Castañedo</u>	<u>7.0</u>	<u>18.7</u>	<u>170</u>	<u>330</u>	<u>4.15</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>11/07/22</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 junio fueron positivos para coliformos totales y coliformos termotolerantes. Además no hay presencia de parásitos.

Siendo las 09:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Como Villena
T.E. ENFERMERÍA
R.T. 031-2010-S.A.
08/07/22





**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 11 de julio 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 Pordave Ceshmedo</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente municipal</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>210</u>	<u>430</u>	<u>0.71</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Espinoza Espinoza</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>230</u>	<u>430</u>	<u>0.58</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rivero Mallqui</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>210</u>	<u>400</u>	<u>0.44</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mallque Espinoza</u>	<u>7.0</u>	<u>19.8</u>	<u>220</u>	<u>420</u>	<u>0.29</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>11/07/22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros se encuentran dentro de los limites maximas permitidos en excepcion del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Se recomienda continuar con la cloración.
- Los resultados bacteriológicos correspondientes al mes de junio fueron positivos para coliformes totales y Coliformus termotolerantes.

Siendo las 12:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
Tec. ENFERMERA
R.T. 03220-809534
DNI 71093298



**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 11 de Julio del 2022, en la localidad de San Antonio de Pucay
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>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Sora Catherine Como Villera 71093298 Tec. Enfermera

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>20.4</u>	<u>240</u>	<u>400</u>	<u>0.56</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Villas Pampanayo</u>	<u>7.2</u>	<u>19.1</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>0.29</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Anjo Rosales</u>	<u>7.0</u>	<u>18.9</u>	<u>230</u>	<u>410</u>	<u>0.70</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Huayra Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>18.5</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.71</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>11/07/22</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 junio fueron positivos para coliformes totales y coliformes termotolerantes, Además no hay presencia de parásitos.

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

Sara Catherine Como Villera
TEC. ENFERMERA
R.T. 03220-809654
DNI 71093298

AGENTE MUNICIPAL
AGENTE
CASERIO PUSAPINGO



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 08:39 horas del día 12 de julio 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 Pardue Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Sora Catherine Como Villem 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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.1	19.6	130	280	0.26	0.0
2	Rivero Jesus	7.1	19.4	90	200	0.0	0.0
3	Osorio Correa	7.1	19.5	150	270	0.0	0.0
4	Rodriguez Flores	7.1	19.3	90	190	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12/07/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de los límites máximos permitidos en excepción del cloro.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- * Se recomienda continuar con la cloración
- * En el mes de junio los resultados bacteriológicos de Coliformos Totales y Termotolerantes salieron positivo en la captación y negativo en los demás puntos de muestreo.

Siendo las 10:39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Como Villem
 T.E.C. ENFERMERIA
 R.T. 032201809654
 DNI 71093298

AGENCIA DE SALUD
 OXAPAMPA



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

Siendo las 9.18 horas del día 11 de JULIO 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 DEL JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Karina LEGUA Castañeda</u>	<u>41400424</u>	<u>P.J 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	RESERVORIO	7.5	16.5	40	80	4.2	0.0
2	HUAYNOTE POZO	7.8	17.8	20	40	4.0	0.0
3	CRISTOBAL Espinoza	7.6	17.8	10	20	3.8	0.0
4	Romualdo TAYDE	7.7	17.8	5	10	3.5	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11-07-2022</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE PARÁMETROS DE CAMPO ESTAN DENTRO DEL LMP EXCEPTO EL CLORO, PORQUE NO CUENTA COMO 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 Termotolerantes dieron (+) en el mes de junio. ADEMAS HAY AUSENCIA DE PARASITOS.

Siendo las 9.20 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Karina Legua Castañeda
TECNICA ENFERMERA



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

Siendo las 7:25 horas del día 11 de JULIO del 2022, en la localidad de AITO SAN FRANCISCO

Distrito CHONTAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MOICES OSORIO PONCE</u>	<u>04307480</u>	<u>POBLADOR</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Karina Leguía Castañeda</u>	<u>41400424</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.7</u>	<u>15.6</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>CASANDU PALOVEDADO</u>	<u>7.4</u>	<u>15.8</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>3.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>GALLANCO URBAS</u>	<u>7.3</u>	<u>16.0</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>OSONIO PONCE</u>	<u>7.2</u>	<u>16.3</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>11-07-2022</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE CAMPO 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 DEL MES DE JUNIO HAY PRESENCIA DE COLIFORMES TOTALES, COLIFORMES TERMO-TOLERANTES Y E. COLI. LAS BACTERIAS HETEROTÉPICAS ESTAN DENTRO DEL LMP Y NO HAY PRESENCIA PARASITOS. SE RECOMIENDA IMPLEMENTAR EL SISTEMA DE CLORACIÓN.

Siendo las 7:28 am. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Karina Leguía Castañeda
Karina Leguía Castañeda
TÉCNICA ENFERMERA

[Signature]



**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 11 de Julio 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. 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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	RESERUORIO	6.7	15.5	10	30	2.3	0.0
2	SHELLA HUALLPA	7.0	18.4	10	30	1.8	0.0
3	MANUEL GUERRA OSORIO	7.3	15.6	10	30	1.9	0.0
4	VICTORIA VILLAR RIVERA	7.4	17.2	10	30	3.2	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11 de JULIO 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 bacteriologicos correspondientes a Junio fueron positivos en coliformes Termotolerantes y Coliformes Totales. se recomienda clorar.

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

[Signature]



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