



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

Siendo las 12:58 horas del día 03 de octubre 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>feeder 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>Reservorio Polvorín I</u>	<u>7.23</u>	<u>16.32</u>	<u>16</u>	<u>33</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Reservorio San Martín II</u>	<u>7.14</u>	<u>17.8</u>	<u>132</u>	<u>264</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ponca Hidalgo</u>	<u>6.71</u>	<u>19.0</u>	<u>30</u>	<u>61</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>C.S. Chontabamba</u>	<u>7.46</u>	<u>19.4</u>	<u>130</u>	<u>259</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Soto Espinoza</u>	<u>7.71</u>	<u>20.6</u>	<u>35</u>	<u>71</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
	<u>Inocente Jorge</u>	<u>7.20</u>	<u>20.49</u>	<u>96</u>	<u>193</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Malpartida Rocha</u>	<u>7.61</u>	<u>19.87</u>	<u>114</u>	<u>228</u>	<u>0.17</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Huallpanimachi Lopez</u>	<u>7.56</u>	<u>19.50</u>	<u>130</u>	<u>261</u>	<u>0.21</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>03-10-22</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 setiembre hay presencia de coliformes totales y termotolerantes a excepción del punto nº 3 hay presencia de C. termotolerantes y E. coli y lo de mas puntos hay presencia de E. coli. No hay presencia de Bacterias heterotrofas.

Siendo las 13:01 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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





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

Siendo las 9:19 horas del día 05 de octubre 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>Vicente Fidel Navarro Fernandez</u>	<u>04341698</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	Reservorio	7.25	15.49	48	97	0.0	0.0
2	Navarro Lozano	7.3	16.0	49	98	0.0	0.0
3	Vega Ordoñez	7.28	18.7	48	97	0.0	0.0
4	Rodriguez Soto	7.45	17.87	49	98	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05-10-22</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 Setiembre hay presencia de coliformes totales y termotolerantes. Los resultados Parasitológicos se presencia que hay ausencia de ^{Protozoos y} Helminthos.
- * Se debe realizar la recarga de cloro en el sistema de cloración

Siendo las 9:21 del día 05 de octubre del 2022, señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

04341698



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 03 de Octubre del 2022, en la localidad de San Jose
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Ortega Arrieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Tec. de Unidad de Agua 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 Desderrajo Amiguio</u>	<u>6.77</u>	<u>14.89</u>	<u>38</u>	<u>75</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Valle Calzada</u>	<u>6.48</u>	<u>16.11</u>	<u>44</u>	<u>87</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Solca Alania</u>	<u>7.60</u>	<u>16.81</u>	<u>44</u>	<u>88</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Placido Alania</u>	<u>7.36</u>	<u>17.3</u>	<u>47</u>	<u>94</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>03-10-22</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 Setiembre hay presencia de coliformes totales y termotolerantes y E. coli a excepción en el punto nº 1, Asimismo no hay presencia de Bacterias Heterotróficas.

Siendo las 7:58 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 9:03 horas del día 03 de octubre 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 Arriata</u>	<u>70261072</u>	<u>Tec. de Unidad de Agua y Alcantarillados</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alaniz</u>	<u>41306800</u>	<u>tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio Dos de Mayo Antiguo</u>	<u>6.77</u>	<u>14.89</u>	<u>38</u>	<u>75</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Durand Zevallos</u>	<u>7.60</u>	<u>19.7</u>	<u>44</u>	<u>87</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Zevallos Casimir</u>	<u>7.65</u>	<u>17.5</u>	<u>44</u>	<u>88</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Aranda Garay</u>	<u>7.79</u>	<u>18.9</u>	<u>44</u>	<u>88</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>03-10-22</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 setiembre hay presencia de coliformes totales y termotolerantes a excepción de la vivienda n°2 no hay presencia de coliformes termotolerantes, A su vez no hay presencia E. coli en el punto n°1 y 5 y los demás puntos hay presencia de E. coli, y no hay presencia de bacterias heterotróficas.

Siendo las 9:06 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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





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

Siendo las 8:34 horas del día 03 de octubre 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>Reservorio Das de Olayo Antigua</u>	<u>6.77</u>	<u>14.89</u>	<u>38</u>	<u>75</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fanfan Verda</u>	<u>7.86</u>	<u>16.3</u>	<u>41</u>	<u>81</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Mendoza</u>	<u>7.34</u>	<u>17.0</u>	<u>43</u>	<u>86</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>García Mallma</u>	<u>7.58</u>	<u>18.8</u>	<u>43</u>	<u>86</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>03-10-22</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 setiembre hay presencia de coliformas totales y termotolerantes y E. coli presente en los puntos N° 2, 3 y 4 y lo demás puntos hay ausencia. Asimismo no hay presencia de Bacterias Heterotrofas.

Siendo las 8:36 del día 03 del mes de octubre del 2022, 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 9:32 horas del día 03 de octubre del 2022, en la localidad de Nueva Berna
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alguía</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 Las de Nayp Antiqua</u>	<u>6.77</u>	<u>14.89</u>	<u>38</u>	<u>75</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Aguirre Sanchez</u>	<u>7.74</u>	<u>18.2</u>	<u>44</u>	<u>87</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Capcha Condor</u>	<u>7.61</u>	<u>21.4</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Astapiñan Alvia</u>	<u>7.22</u>	<u>17.9</u>	<u>43</u>	<u>86</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>03-10-22</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 Septiembre hay presencia de coliformos totales y termotolerantes también hay presencia de E. coli en 4 puntos y 2 puntos libre de E. coli y hay presencia de Bacterias Heterotróficas.

Siendo las 9:34 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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





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

Siendo las 11:39 horas del día 05 de octubre 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>Gudy Casanova Ambrosio</u>	<u>46211133</u>	<u>Usoria</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.62	18.0	162	325	0.0	0.0
2	Castro Nano	7.71	17.6	159	319	0.0	0.0
3	Cristobal Casanova	7.78	18.26	160	321	0.0	0.0
4	Orozo Casanova	7.31	18.7	161	321	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05-10-22</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 setiembre hay presencia de coliformes totales y termotolerantes así mismo en los resultados Parasitológicos hay Ausencia de Protozoos y Helmintos.

Siendo las 11:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALARCÓN
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 10:52 horas del día 05 de Octubre 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>Jhonatan Ruben Villcas Carrasco</u>	<u>71266524</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	Reservorio	7.49	17.5	186	372	0.0	0.0
2	Cantación Juvia	7.51	17.36	186	373	0.0	0.0
3	Castro Alcalde	7.71	21.6	184	368	0.0	0.0
4	Vilchez Medina	7.23	19.8	184	367	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05-10-2022</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 Setiembre hay presencia de coliformes totales y termotolerables en la 1ª captación, reservorio y última vivienda. Así mismo hay ausencia de coliformes termotolerables en el captación 1 y 2 viviendas = No hay presencia de Protozoos y Helminthos en los resultados parasitológico.

Siendo las 10:54 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Juan
71266524





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

Siendo las 8:03 horas del día 05 de octubre 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>Neri Lolita Gótzir Huaranga</u>	<u>70174956</u>	<u>Usuaría</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>15.48</u>	<u>17</u>	<u>34</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ames Tolentino</u>	<u>7.8</u>	<u>15.9</u>	<u>19</u>	<u>39</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Poma Malpartida</u>	<u>7.6</u>	<u>18.0</u>	<u>21</u>	<u>42</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ninaya Gótzir</u>	<u>7.71</u>	<u>19.37</u>	<u>16</u>	<u>33</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LÍMITE 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>05-10-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo permisible 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 bacteriológicos del mes de Setiembre hay presencia de coliformas totales y termotolerantes y en los resultados Parasitológicos no hay presencia de Protozoos y Helminthos

Siendo las 8:06 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

70174956





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

Siendo las 7:40 horas del día 03 de Octubre del 2022, en la localidad de ALTO GRAMAZO
Distrito CHONORASAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JADWELINE MONTAÑEZ PACHECO</u>	<u>04077824</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>7.4</u>	<u>19</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Arroyo Suro</u>	<u>7.2</u>	<u>19.7</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Arroyo Comuna</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>30</u>	<u>85</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>P.S. Gramazo</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>0.4</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>03-10-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permisible a excepción 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 Setiembre hay presencia de Coliformos Totales en las muestras no tenemos presencia de Coliformos Termo tolerante

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

P.S. GRAMAZO

Jadweline Montañez Pacheco
TEC ENFERMERIA

Araceli Garcia



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

Siendo las 14:00 horas del día 4 de Octubre del 2022, en la localidad de Murallas
Distrito Chonlasmas Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jorge Oscar Ampu</u>	<u>043 41170</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Fbv Shary Conic</u>	<u>42260891</u>	<u>Enf. Ter. Shary Conic Flv</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio I</u>	<u>7.2</u>	<u>20.8</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>1.02</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Puñy Espantu</u>	<u>7.4</u>	<u>19.6</u>	<u>50</u>	<u>130</u>	<u>1.8</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Somos Ontig</u>	<u>7.0</u>	<u>22</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Espantu Soto</u>	<u>7.1</u>	<u>22.1</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>	<u>0.00</u>
5	<u>Reservorio II</u>	<u>7.2</u>	<u>21.7</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>0.98</u>	<u>0.00</u>
6	<u>Soto Espantu</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>2.5</u>	<u>0.00</u>
7	<u>Santa Ballentis</u>	<u>7.0</u>	<u>23.1</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
8	<u>Espantu Soto</u>	<u>7.2</u>	<u>22</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>4/10/22</u>							
Observaciones: <u>La turbidez se encuentran dentro de los valores normales excepto de los parámetros 3, 7, 8 que se encuentran en 0.1 sin embargo no cuenta con puntaje de obstrucción.</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 Setiembre fueron positivos en coliformes totales y coliformes fecales, se recomienda implementar el sistema de cloración.

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

Jorge Ampu
04341170

Florencia García
ENFERMERIA



**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 4 de Octubre del 2022, en la localidad de Arañas
Distrito Montasmsu Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jorge Diaz Ampu</u>	<u>04341170</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Flore Alvarez Conza</u>	<u>42280891</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>7.1</u>	<u>23</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>0.00</u>	<u>1.15</u>
2	<u>Fuente Espanta</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>80</u>	<u>170</u>	<u>0.00</u>	<u>0.99</u>
3	<u>Fuente Espanta</u>	<u>7.2</u>	<u>20.5</u>	<u>50</u>	<u>130</u>	<u>0.00</u>	<u>0.88</u>
4	<u>Hartney Onty</u>	<u>7.2</u>	<u>20.5</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>0.00</u>	<u>0.85</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>4/10/22</u>							
Observaciones: <u>La turbidez se encuentra en 0, optimo para consumo humano.</u> <u>El sistema cuenta con sistema de cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados bacteriológicos del mes de Setiembre fueron positivos en coliformes totales y coliformes fecales se recomienda implementar el sistema de cloración.

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

Jorge Diaz Ampu
04341170

Flore Alvarez Conza
TEC. EN ENFERMERIA



**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 4 de Octubre del 2022, en la localidad de San Roque
Distrito Chontasombu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Flore Alva Garcia</u>	<u>42260891</u>	<u>Tec. Enfermeria</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>22.4</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>1.4</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Juaman Aldave</u>	<u>7.1</u>	<u>23</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>2.2</u>	<u>0.00</u>
3	<u>La torre Juaman</u>	<u>7.2</u>	<u>22</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>2.2</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Juaman Echevergui</u>	<u>7.0</u>	<u>22.5</u>	<u>20</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>04-10-2022.</u>							
Observaciones: <u>La turbidez se encuentra dentro de los valores normales en todo los parámetros.</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 Setiembre fueron positivos en coliformos totales, coliformos fecales, se recomienda iniciar la cloración.

Siendo las 13:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Flore Alva Garcia
TEC. EN ENFERMERIA

Jose Antonio HS





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

Siendo las 5:00 horas del día 3 de Octubre del 2012, en la localidad de Machicora,
Distrito Cubba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ernest David Pordave Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Cano Jellena</u>	<u>71093798</u>	<u>Tec. Enfermera</u>
--------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.2	21.1	120	230	1.66	0.0
2	Taype Pavior	7.3	21	110	230	1.4	0.0
3	Castro Cruz	7.4	20.9	100	210	0.45	0.0
4	Salazar Octavia	7.5	21	100	210	0.30	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>03/10/12</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo normal en excepción de cloro.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con la cloración.
Los resultados bacteriológicos del mes de septiembre fueron positivos para coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 5:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
 Oficina de Saneamiento
 Municipalidad Provincial de Oxapampa
 Calle 238

AGENTE MUNICIPAL
 AGENTE
[Signature]



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

Siendo las 7:10 horas del día 3 de octubre del 2022, en la localidad de Agua Fresca
Distrito Chontabumbu 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>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Rivas Rodriguez Liz.</u>	<u>40876874</u>	<u>Obst Liz Rivas</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>21.6</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Rojas Estrella</u>	<u>7.3</u>	<u>21.4</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Pasco Espiritu</u>	<u>7.1</u>	<u>21.7</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Diaz Siqueiros</u>	<u>7.1</u>	<u>21.6</u>	<u>110</u>	<u>230</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>03/10/22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros se encuentran dentro de lo permitido 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
septiembre fueron positivos para coliformas Totales y
Coliformas termotolerantes.

Siendo las 7:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

RIVAS RODRIGUEZ LIZ C.
OBSTETRA
COOP. 24052





**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 03 de octubre del 2022, en la localidad de Pampa Hermosa.
Distrito Chontabamba. Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ernesto David Pardave Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine Cano 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>21.6</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>1.94</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Soto Aespe</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>0.44</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Loayza Torres</u>	<u>7.2</u>	<u>21.5</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.78</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cutarma Loayza</u>	<u>7.1</u>	<u>21.6</u>	<u>100</u>	<u>310</u>	<u>0.38</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>03/10/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo normal en excepción del 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
septiembre fueron positivos para coliformes termotolerantes
y coliformes totales

Siendo las 6:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
Téc. ENFERMERIA
R.T. 032201804654
Cul 71093298

AGENTE MUNICIPAL
AGENTE CASERIO PUSAPPO



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

Siendo las 6:15 horas del día 3 de octubre 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 Purdave Castañeda</u>	<u>04306515</u>	<u>Dqente Municipal.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sera Catherine Cano Vellena</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>21.4</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Mallque Espinoza</u>	<u>7.2</u>	<u>21.5</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Orozco Loayza</u>	<u>7.1</u>	<u>21.7</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mallque Quinchay</u>	<u>7.1</u>	<u>21.6</u>	<u>100</u>	<u>220</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>3/10/22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros se encuentran dentro de los limites maximos 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 bacteriologicos del mes de Septiembre fueron positivos para coliformas ttds y termotolerautes.

Siendo las 7:08 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Ernesto David Purdave Castañeda
DIRESA PASCO
R.T. 03 2010 S.A.
D. 07 2010 S.A.

Sara Catherine Cano Vellena
AGENCIA MUNICIPAL CASERIO PUSAPAMPA



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

Siendo las 8:20 horas del día 3 de octubre 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>Ernasto David Pardove Castañeda</u>	<u>04306815</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Rivas Rodriguez Liz</u>	<u>40876874</u>	<u>Obst. Lic. Rivas</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>22.1</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>0.13</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Huayra Vilcas</u>	<u>7.2</u>	<u>22</u>	<u>100</u>	<u>270</u>	<u>0.93</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Chapeta Pngd</u>	<u>7.1</u>	<u>21.9</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.73</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Verde Espinoza</u>	<u>7.1</u>	<u>21.9</u>	<u>140</u>	<u>300</u>	<u>0.93</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>03/10/22</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:

Los resultados bacteriologicos correspondientes al mes de ~~Setiembre~~ fueron positivos para coliformas totales y coliformas termotolerantes.

Siendo las 8:49. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

RIVAS RODRIGUEZ LIZ C.
OBSTETRA
COOR. 24052

AGENTE MUNICIPAL
AGENTE



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

Siendo las 7:46 horas del día 3 de octubre 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>Ernasto David Pordave Castañedo</u>	<u>04306515</u>	<u>Agente Municipal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Rivas Rodriguez Liz</u>	<u>40876874</u>	<u>Obs Rivas Rodriguez</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>21.8</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>0.97</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Avalos Lagraver</u>	<u>7</u>	<u>21.9</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rodriguez Floras</u>	<u>7.1</u>	<u>22.2</u>	<u>130</u>	<u>270</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Salcerar Venegas.</u>	<u>7.2</u>	<u>22.4</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.34</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>03/10/22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros se encuentran dentro los limites maximos permitidos en excepcion del cloro</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados bacteriologicos correspondientes al mes de setiembre fueron positivos para coliformes totales y coliformes termotolerantes.

Siendo las 8:19. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

RIVAS RODRIGUEZ MZ C.
OBSTETRA
COOR. 24052

AGENTE MUNICIPAL
CASERIO PUNTA



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

Siendo las 9:55 horas del día 03 de OCTUBRE 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>8082563</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINO LEGUA CASTAÑEDA</u>	<u>41400424</u>	<u>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>RESENUONIO</u>	<u>7.5</u>	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>3.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>HUAYNATE POZO</u>	<u>7.3</u>	<u>18.5</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>3.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>CRISTOBAL Espinoza</u>	<u>7.3</u>	<u>18.7</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>TOYBE ROMINEZ</u>	<u>7.3</u>	<u>18.7</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>03-10-22</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE PARAMETROS DE CAMPO ESTAN DENTRO 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:

LOS RESULTADOS DE MUESTRAS MICROBIOLÓGICAS PARA COLIFORMES TOTALES DIENON (+) Y PARA COLIFORMES TERMOTOLERANTES. EN UNA DE LAS VIVIENDAS DIENON (-) Y LOS RESTOS (+)

Siendo las 10:00 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 7:25 horas del día 03 de OCTUBRE 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>LONGINO OSONIO PONCE</u>	<u>04306967</u>	<u>POBLADOR</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINA LEQUI CASTAÑEDA</u>	<u>41400424</u>	<u>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>RESENUONIO</u>	<u>7.8</u>	<u>16.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>4.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>CASANDUA PALOUBIANO</u>	<u>7.7</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>3.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>GALLANCO VARELA</u>	<u>7.5</u>	<u>17.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>3.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>OSONIO PONCE</u>	<u>7.5</u>	<u>17.8</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>03-10-22</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO 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 COLIFORMS TOTALES Y COLIFORMES TERMO-TOLERANTES SON (+)

Siendo las 7:30 am. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Karina Lequia Castañeda
Karina Lequia Castañeda
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

[Signature]



**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 04 de OCTUBRE del 2022, en la localidad de TORREBOMBA
Distrito CHONTABOMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DENIS GUERRA 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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.6</u>	<u>21.5</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>2.10</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SHEILA HUALPA M.</u>	<u>7.4</u>	<u>21.1</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>MANUEL GUERRA O.</u>	<u>7.5</u>	<u>21.7</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>2.14</u>	<u>0.0</u>
4	<u>VICTORIA VILLAR R.</u>	<u>7.7</u>	<u>21.4</u>	<u>10</u>	<u>30</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>04 DE OCTUBRE 2022</u>							
Observaciones: <u>LOS PARÁMETROS SE ENCUENTRAN DENTRO DE LO NORMAL 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:

LOS RESULTADOS BACTERIOLÓGICOS CORRESPONDIENTES A SETIEMBRE FUERON POSITIVOS EN COLIFORMES TERNOTOLERANTES 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

