



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 19:47 horas del día 04 de Junio del 2024, en la localidad de Chorobamba
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS <u>Leoncio Hurtado Aldava</u>	DNI <u>04308964</u>	CARGO <u>Presidente</u>	FIRMA ASOCIACION AGUAS HUANCABAMBA Leoncio Hurtado Aldava DNI: 04308964 PRESIDENTE
---	-------------------------------	-----------------------------------	---

Representantes del establecimiento de Salud: <u>Brayan Arias Quintana</u>	DNI <u>73137698</u>	FIRMA Ing. Brayan Arias Quintana RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL
---	-------------------------------	--

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.16</u>	<u>15.38</u>	<u>166</u>	<u>332</u>	<u>2.19</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.20</u>	<u>15.95</u>	<u>152</u>	<u>304</u>	<u>1.49</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Sacramento Rojas</u>	<u>7.32</u>	<u>16.33</u>	<u>148</u>	<u>296</u>	<u>1.23</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Moravi Capcha</u>	<u>6.93</u>	<u>16.41</u>	<u>146</u>	<u>293</u>	<u>1.06</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Olga Tarazona</u>	<u>6.86</u>	<u>16.32</u>	<u>157</u>	<u>315</u>	<u>1.03</u>	<u>0.0</u>
06	<u>Meza Aiguipa</u>	<u>6.99</u>	<u>17.06</u>	<u>160</u>	<u>319</u>	<u>0.95</u>	<u>0.0</u>
07	<u>Vicenuo Rivera</u>	<u>7.25</u>	<u>17.19</u>	<u>148</u>	<u>295</u>	<u>0.91</u>	<u>0.0</u>
08	<u>Alana Diezcano</u>	<u>7.32</u>	<u>18.12</u>	<u>154</u>	<u>306</u>	<u>0.89</u>	<u>0.0</u>
09	<u>Quintana Rivera</u>	<u>7.06</u>	<u>17.45</u>	<u>161</u>	<u>322</u>	<u>0.22</u>	<u>0.0</u>
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
---------------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 04-06-2024
Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró 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:

Se socializo los resultados obtenidos en el analisis microbiologicos del mes de mayo
Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para el desarrollo de la cloración del sistema de agua

Siendo las 19:56 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 14:30 horas del día 11 de Junio del 2024, en la localidad de San Isidro
Distrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jaira Antonia Pomazongo</u>	<u>71089809</u>	<u>Tesorera</u>	<u>Jaira Antonia Pomazongo</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>	<u>Brayan Arias Quintana</u>

RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.14</u>	<u>18.01</u>	<u>122</u>	<u>244</u>	<u>2.23</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.31</u>	<u>18.19</u>	<u>129</u>	<u>259</u>	<u>1.09</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Pomazongo Vegu</u>	<u>7.25</u>	<u>19.14</u>	<u>126</u>	<u>256</u>	<u>1.11</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Parco Estrada</u>	<u>7.19</u>	<u>19.26</u>	<u>133</u>	<u>265</u>	<u>1.39</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Candahuro Flores</u>	<u>7.26</u>	<u>19.75</u>	<u>129</u>	<u>258</u>	<u>0.85</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 11 - 06 - 2024

Observaciones: durante el monitoreo, no se encontró niveles de 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:

- Se socializa los resultados obtenidos en el análisis microbiológicos del mes de Mayo
- Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para la cloración del sistema.

Siendo las 14:20 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 12:23 horas del día 03 de Junio del 2024, en la localidad de Carolina
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Hilda Juva Vicenno Mallqui</u>	<u>04321030</u>	<u>Tesorera</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>	

Ing. Brayan Arias Quintana
RESPONSABLE DE SALUD
AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.05</u>	<u>17.91</u>	<u>56</u>	<u>112</u>	<u>0.33</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.10</u>	<u>18.43</u>	<u>55</u>	<u>111</u>	<u>0.18</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Malpartida Ordoñez</u>	<u>7.39</u>	<u>18.35</u>	<u>53</u>	<u>105</u>	<u>0.09</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Vicenno Castillo</u>	<u>7.21</u>	<u>19.22</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Noblejas Pomazongo</u>	<u>7.33</u>	<u>18.79</u>	<u>61</u>	<u>118</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
---------------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 03-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró 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:

- Socializó los resultados obtenidos en el análisis microbiológicos del mes de mayo
- Coordinar con el responsable del ATFT de la municipalidad para el desarrollo de la cloración del sistema de agua.

Siendo las 12:36 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 13:30 horas del día 10 de Junio del 2024, en la localidad de Rancherica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Marco Antonio Garcia Noblejas</u>	<u>42705735</u>	<u>Tesorero</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73337698</u>	 Ing. Brayan Arias Quintana RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.63</u>	<u>18.01</u>	<u>175</u>	<u>351</u>	<u>2.41</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.79</u>	<u>18.18</u>	<u>186</u>	<u>372</u>	<u>2.10</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Espiritu Velarde</u>	<u>7.71</u>	<u>19.10</u>	<u>199</u>	<u>395</u>	<u>1.96</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Vargas Robles</u>	<u>7.80</u>	<u>19.75</u>	<u>175</u>	<u>350</u>	<u>1.25</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Espinosa Paredes</u>	<u>7.79</u>	<u>20.11</u>	<u>188</u>	<u>378</u>	<u>1.13</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 10-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró 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:

Se socializo los resultados obtenidos en el analisis microbiologicos del mes de mayo

Coordinar con el responsable del ATC de la municipalidad para realizar la cloracion del sistema de agua.

Siendo las 13:45 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 13:49 horas del día 04 de Junio del 2024, en la localidad de San Luis
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS <u>Leoncio Hurtado Aldava</u>	DNI <u>04308964</u>	CARGO <u>Presidente</u>	FIRMA Leoncio Hurtado Aldava DNI: 04308964 PRESIDENTE

ASOCIACIÓN AGUAS HUANCABAMBA



Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Brayan Arias Quintana</u>	DNI <u>73137698</u>	FIRMA Brayan Arias Quintana RESPONSABLE DE SALUD MUNICIPAL
------------------------------	-------------------------------	---

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.49</u>	<u>18.14</u>	<u>19</u>	<u>41</u>	<u>0.21</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.71</u>	<u>18.66</u>	<u>17</u>	<u>34</u>	<u>0.19</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Almerco Vasquez</u>	<u>7.85</u>	<u>19.12</u>	<u>18</u>	<u>38</u>	<u>0.10</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Syala Grijalva</u>	<u>7.79</u>	<u>19.65</u>	<u>16</u>	<u>32</u>	<u>0.11</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Alania Tolentino</u>	<u>7.77</u>	<u>20.09</u>	<u>21</u>	<u>40</u>	<u>0.09</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
---------------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 04-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró 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:

Se socializo los resultados obtenidos en el analisis microbiologicos del mes de mayo.

Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para el desarrollo de la cloracion del sistema de agua.

Siendo las 14:02 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

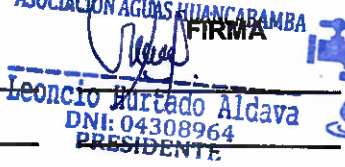
SALUD AMBIENTAL




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

Siendo las 13:49 horas del día 04 de Junio del 2024, en la localidad de Pawopampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	
<u>Leoncio Hurtado Aldava</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>	 <u>Leoncio Hurtado Aldava</u> DNI: 04308964 PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA	
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73337698</u>		<u>Ing. Brayan Arias Quintana</u> RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.49</u>	<u>18.14</u>	<u>19</u>	<u>41</u>	<u>0.21</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.71</u>	<u>18.66</u>	<u>17</u>	<u>34</u>	<u>0.19</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Bravo Espinoza</u>	<u>7.68</u>	<u>20.06</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.03</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Espinoza Espirito</u>	<u>7.73</u>	<u>21.02</u>	<u>17</u>	<u>41</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Malpartida Chogva</u>	<u>7.71</u>	<u>20.45</u>	<u>19</u>	<u>38</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 04-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró 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:

Se socializo los resultados obtenidos en el analisis microbiologicos del mes de mayo.

Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para el desarrollo de la cloracion del sistema de agua.

Siendo las 14:02 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 12:12 horas del día 07 de Junio del 2024, en la localidad de Purumayo
Distrito Avancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Dora Tarazona Alana</u>	<u>07346713</u>	<u>Presidenta</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>	
_____	_____	_____

Ing. Brayan Arias Quintana
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.95</u>	<u>16.06</u>	<u>196</u>	<u>399</u>	<u>0.18</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.09</u>	<u>17.19</u>	<u>213</u>	<u>426</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Espinoza Ayala</u>	<u>7.10</u>	<u>17.77</u>	<u>208</u>	<u>416</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Espinoza Garay</u>	<u>7.14</u>	<u>18.19</u>	<u>201</u>	<u>402</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Alana Comanica</u>	<u>7.25</u>	<u>18.01</u>	<u>195</u>	<u>401</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 07-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró niveles de 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:

Se socializa los resultados obtenidos en el análisis microbiológicos del mes de mayo
Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para realizar la cloración del sistema.

Siendo las 17:25 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 14:20 horas del día 07 de Junio del 2024, en la localidad de Mishquipata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Teodoro Mungua Palacios</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>	
_____	_____	_____

Ing. Brayan Arias Quintana
RESPONSABLE DE SALUD
AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.73</u>	<u>15.89</u>	<u>137</u>	<u>277</u>	<u>3.31</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.89</u>	<u>16.12</u>	<u>209</u>	<u>418</u>	<u>4.15</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Orezano Mantilla</u>	<u>8.13</u>	<u>20.87</u>	<u>168</u>	<u>335</u>	<u>1.83</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Arrieta Orzano</u>	<u>8.15</u>	<u>18.05</u>	<u>155</u>	<u>309</u>	<u>1.57</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Mungua Ramirez</u>	<u>8.10</u>	<u>19.10</u>	<u>158</u>	<u>316</u>	<u>1.13</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------	--

Fecha de Monitoreo: 07-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró 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:

- Se socializo los resultados obtenidos en el analisis microbiologicos del mes de mayo.
- Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para realizar la cloración del sistema de agua.

Siendo las 14:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 12:30 horas del día 08 de Junio del 2024, en la localidad de Lanturachi
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Perfecto Rodríguez</u>	<u>04321064</u>	<u>Presidente</u>	



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Katty Valle Sánchez</u>	<u>70884735</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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.5</u>	<u>18.8</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.7</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>19.1</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.5</u>	<u>1.0</u>
03	<u>Sonia Ortiz 2</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.3</u>	<u>0.7</u>
04	<u>Factor Hilario</u>	<u>7.7</u>	<u>19.5</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Cesar Rodríguez</u>	<u>7.7</u>	<u>19.5</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 08-06-2024
Observaciones: Se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se socializa los resultados obtenidos en el análisis microbiológicos del mes de Mayo.

Siendo las 12:45 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 11:48 horas del día 07 de Junio del 2024, en la localidad de Palcamayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Pablo Silva</u>	<u>23175414</u>	<u>Presidente</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>18.0</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>18.5</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
03	<u>Adrian Espinoza</u>	<u>7.4</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.5</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Pablo Silva</u>	<u>7.4</u>	<u>18.8</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.3</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Pureho Salazar</u>	<u>7.3</u>	<u>18.8</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 07-06-2024
Observaciones: Se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se socializa los resultados obtenidos en el análisis microbiológico del mes de mayo.

Siendo las 12:10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

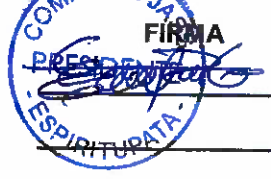
SALUD AMBIENTAL




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

Siendo las 13:00 horas del día 09 de Junio del 2024, en la localidad de Espiritupata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	
<u>Emerson Rosales</u>	<u>40363090</u>	<u>Presidente</u>	
_____	_____	_____	
_____	_____	_____	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	
<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884733</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)
01	<u>Captación Alto Espiritupata</u>	<u>7.7</u>	<u>19.7</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.8</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>19.9</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Janampa Poma</u>	<u>7.6</u>	<u>20.3</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Captación Espiritupata</u>	<u>7.8</u>	<u>19.6</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>-</u>
05	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
06	<u>David Puente</u>	<u>7.6</u>	<u>20.1</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 09-06-24

Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se socializa los resultados obtenidos en el análisis microbiológicos del mes de mayo

Siendo las 13:15 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 11:10 horas del día 10 de Junio del 2024, en la localidad de Jatumpata
Distrito Huanabombay Provincia Oxapampa Departamento Pasco,

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Legoriano Quintana</u>	<u>04308150</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	FIRMA
<u>Katty Valle Sánchez</u>	<u>70884735</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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.8</u>	<u>19.7</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.9</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Legoriano Quintana</u>	<u>7.7</u>	<u>20.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Carmen Tolentino</u>	<u>7.6</u>	<u>20.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Violeta Claudio</u>	<u>7.6</u>	<u>20.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 10-06-24

Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se socializa los resultados obtenidos en el análisis microbiológicos del mes de mayo

Siendo las 11:25 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 15:31 horas del día 12 de Junio del 2024, en la localidad de San Pedro de Herrera
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Lorenzo Alvarez Cantalero</u>	<u>04320853</u>	<u>Presidente</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>
_____	_____

FIRMA
Ing. Brayan Arias Quintana
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.23</u>	<u>17.90</u>	<u>186</u>	<u>372</u>	<u>0.29</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.29</u>	<u>18.06</u>	<u>195</u>	<u>390</u>	<u>0.14</u>	<u>1.0</u>
03	<u>Pomero Zevallos</u>	<u>7.31</u>	<u>19.14</u>	<u>181</u>	<u>365</u>	<u>0.06</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Bravo Malpartida</u>	<u>7.28</u>	<u>19.75</u>	<u>176</u>	<u>350</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Galvez Quispe</u>	<u>7.25</u>	<u>19.61</u>	<u>179</u>	<u>358</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 12-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, se encontro niveles de cloro residual optimos.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:
Coordinar con el responsable de ATM de la municipalidad la vigilancia del sistema para continuar contando con niveles optimos de cloro residual

Siendo las 15:40 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 16:30 horas del día 13 de JUNIO del 2024, en la localidad de Muchuymayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>FRANCISCO MALPACIOLA ALVAREZ</u>	<u>4122 8775</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANA LIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>44289698</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)
01	<u>CARTECIÓN</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5°</u>	<u>210</u>	<u>430</u>	<u>0.3</u>	
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.4</u>	<u>19.5°</u>	<u>190</u>	<u>320</u>	<u>0.2</u>	<u>2.3</u>
03	<u>PUESTO DE SALUD MUCHUYMAYO</u>	<u>6.2</u>	<u>19.2°</u>	<u>189</u>	<u>290</u>	<u>0.2</u>	<u>2.0</u>
04	<u>HUACCHA SIMÓN</u>	<u>6.1</u>	<u>19.2°</u>	<u>178</u>	<u>260</u>	<u>0.2</u>	<u>1.7</u>
05	<u>MALPACIOLA YOLICO</u>	<u>6.1</u>	<u>19.0°</u>	<u>169</u>	<u>259</u>	<u>0.2</u>	<u>1.4</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 13-06-2024

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema agua.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 17:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 18:52 horas del día 12 de Junio del 2024, en la localidad de Agua Salada
Distrito Huancaabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Mauro Achon Romero</u>	<u>04307492</u>	<u>Presidente</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>	 <u>Ing. Brayan Arias Quintana</u> RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.34</u>	<u>18.21</u>	<u>296</u>	<u>592</u>	<u>0.20</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.45</u>	<u>18.60</u>	<u>261</u>	<u>522</u>	<u>0.14</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Orezano Corderas</u>	<u>7.28</u>	<u>18.85</u>	<u>260</u>	<u>521</u>	<u>0.00</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Yalico Alania</u>	<u>7.33</u>	<u>19.23</u>	<u>256</u>	<u>514</u>	<u>0.00</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Suri Ortiz</u>	<u>7.31</u>	<u>19.19</u>	<u>263</u>	<u>526</u>	<u>0.00</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 12-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, se encontró cloro residual con valores óptimos.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para continuar con la cloración del sistema de agua.

Siendo las 19:05 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 18:52 horas del día 12 de Junio del 2024, en la localidad de Tungui
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Mauro Achon Romero</u>	<u>04307992</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73337698</u>	 <u>Ing. Brayan Arias Quintana</u> RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.39</u>	<u>18.21</u>	<u>296</u>	<u>592</u>	<u>0.20</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.45</u>	<u>18.60</u>	<u>261</u>	<u>522</u>	<u>0.14</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Alania Masgo</u>	<u>7.36</u>	<u>20.01</u>	<u>250</u>	<u>502</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Alania Quispe</u>	<u>7.40</u>	<u>20.52</u>	<u>253</u>	<u>506</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Alania Amieta</u>	<u>7.38</u>	<u>20.08</u>	<u>256</u>	<u>530</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 12-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró 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:

- Se socializó los resultados del análisis microbiológicos del mes de mayo.
- Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para realizar la cloración adecuada de sistemas de agua.

Siendo las 19:05 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 11:25 horas del día 07 de Junio del 2024, en la localidad de Monopaty
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jose .Ortiz .Caquiza</u>	<u>4 8326770</u>	<u>Presidente .</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Brayan Amas .Quintana .</u>	<u>73137698 .</u>	<u>[Firma]</u> Ing. Brayan Amas Quintana RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.10</u>	<u>16.84</u>	<u>231</u>	<u>462</u>	<u>0.86</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.12</u>	<u>17.01</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>0.65</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Orezano Alanca</u>	<u>7.07</u>	<u>16.79</u>	<u>235</u>	<u>468</u>	<u>0.34</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Wendesla Orezano</u>	<u>7.09</u>	<u>17.03</u>	<u>233</u>	<u>466</u>	<u>0.21</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Institución Educativa</u>	<u>7.12</u>	<u>16.95</u>	<u>237</u>	<u>475</u>	<u>0.31</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 07-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró niveles de 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:

Se socializa los resultados obtenidos en el análisis microbiológicas del mes de Mayo.
Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para el desarrollo de la cloración del sistema de agua.

Siendo las 11:36 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 14:08 horas del día 07 de Junio del 2024, en la localidad de Huaylamayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Orlando Flores Pfanacio</u>	<u>04321065</u>	<u>Presidente</u>	



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>tec. enf. Jesús López Guija</u>	<u>42751844</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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.7</u>	<u>19.7</u>	<u>98</u>	<u>196</u>	<u>1.7</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>101</u>	<u>202</u>	<u>2.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>F. Ayala Gonzales.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>116</u>	<u>232</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>F. Rojas Gavilan.</u>	<u>6.9</u>	<u>20.4</u>	<u>97</u>	<u>194</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
05	<u>F. Ponce castro hris</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>114</u>	<u>228</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 07/06/24

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentran con cloro residual libre.

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 al presidente para realizar las coordinaciones con el escarpado del DRA de la Municipalidad para realizar la actividad de cloración.

Siendo las 16:10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 16:38 horas del día 07 de Junio del 2024, en la localidad de Miraflores
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Orlando Mendoza Mercado</u>	<u>04346659</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud: DNI FIRMA
Rec. Enf. Jesús López Guija 42751344
MINISTERIO DE SALUD
Jesús W. López Guija
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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.4</u>	<u>19.8</u>	<u>122</u>	<u>244</u>	<u>1.3</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>114</u>	<u>228</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
03	<u>F. Sacramento Jora</u>	<u>6.9</u>	<u>20.2</u>	<u>108</u>	<u>216</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>F. Sacramento Borromeo</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>99</u>	<u>198</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
05	<u>F. Torres Pedro Segui</u>	<u>6.8</u>	<u>19.9</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 07/06/24
Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre
El presidente no cuenta con sello en el momento del monitoreo.

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 al Presidente para que realice las coordinaciones con el encargado del OTM de la municipalidad para realizar la actividad de cloración.

Siendo las 18:22 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 8:47 horas del día 07 de JUNIO del 2024, en la localidad de SANTA ROSA
 Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Alonso Alanía Costañeda</u>	<u>63282509</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Tec. enf. Jesús López Guija DNI 92751844

MINISTERIO DE SALUD
Jesús W. López Guija
 TÉCNICO EN ENFERMERÍA
 DNI: 42751844

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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>20.2</u>	<u>114</u>	<u>228</u>	<u>2.8</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.8</u>	<u>108</u>	<u>216</u>	<u>2.9</u>	<u>0.0</u>
03	<u>F. Duran Sacramento</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
04	<u>F. Duran Pyala</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>111</u>	<u>222</u>	<u>2.7</u>	<u>0.0</u>
05	<u>F. Villar Lino</u>	<u>7.2</u>	<u>20.3</u>	<u>99</u>	<u>198</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 07/06/24
 Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual litro.
El presidente no cuenta con sello en el momento del monitoreo.

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 al presidente que realice la faena para la limpieza del Reservorio por dentro y fuera.

Siendo las 12:03 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

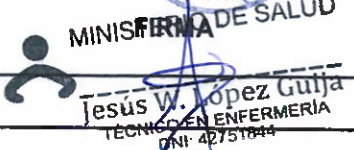
Siendo las _____ horas del día de Junio del 2024, en la localidad de Santa Isabel
Distrito Huancahuasi Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Lucio Paredes Paris</u>	<u>42252525</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud: _____ DNI _____

Rec. Enf. Jesús López Guíja 42751844


MINISTERIO DE SALUD
Jesús W. López Guíja
TÉCNICO EN ENFERMERÍA
DNI: 42751844

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>113</u>	<u>226</u>	<u>2.3</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>108</u>	<u>216</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>F. Soborguano Calderon</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>97</u>	<u>194</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
04	<u>F. Centeno Prieta</u>	<u>6.9</u>	<u>20.0</u>	<u>117</u>	<u>234</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
05	<u>F. Sacramento Zampa</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 08/06/24

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre

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 al presidente que haga las coordinaciones con el representante del ATM de la Municipalidad para recibir la actividad de charlas.

Siendo las 18:56 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 14:00 horas del día 08 de Junio del 2024, en la localidad de San Pedro.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Marcial Aquino Espinoza</u>	<u>04308610</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Rec. Ent. Jesús López Guija</u>	<u>92751344</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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>20.6</u>	<u>103</u>	<u>206</u>	<u>3.1</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>114</u>	<u>228</u>	<u>2.9</u>	<u>0.0</u>
03	<u>F. Romero Tolentino</u>	<u>7.2</u>	<u>20.4</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>3.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>F. Quispe Ortiz</u>	<u>6.9</u>	<u>19.7</u>	<u>98</u>	<u>196</u>	<u>2.8</u>	<u>0.0</u>
05	<u>F. Flores Ramirez</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>101</u>	<u>202</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 08/06/24

Observaciones: en el momento del monitoreo, no se encuentra con cloro residual Libre.

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 al presidente de JASS a realizar una faena todo el sistema de agua
Se observa maderón en contorno del reservorio.

Siendo las 16:32 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 10:40 horas del día 08 de Junio del 2024, en la localidad de Anana
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Vabrio Ramirez Zevallos</u>	<u>04346745</u>	<u>Presidente</u>	



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec. enf Jesús López Guija</u>	<u>42751844</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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.4</u>	<u>20.7</u>	<u>118</u>	<u>236</u>	<u>1.9</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>124</u>	<u>248</u>	<u>2.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>F. Plando Alvarez.</u>	<u>6.9</u>	<u>20.9</u>	<u>101</u>	<u>202</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
04	<u>F. Arrieta Achon.</u>	<u>7.1</u>	<u>19.7</u>	<u>99</u>	<u>198</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
05	<u>F. Alania Gonzales.</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4</u>	<u>117</u>	<u>234</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------	--

Fecha de Monitoreo: 08/06/24

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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 al Presidente para realizar las coordinaciones con el encargado del OSM para realizar la actividad de cloración.

Siendo las 12:47 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 15:00 horas del día 04 de JUNIO del 2024, en la localidad de Pampachica
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Teodoro Ortiz Michi</u>	<u>04308748</u>	<u>Tesorero JASS</u>	<u>Teodoro</u>

Representantes del establecimiento de Salud: _____ DNI _____
Tec. Enf. Maribel Ayala Garcia 04321303

FIRMA SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 MICRO RED HUANCABAMBA
Tec. Enf. Ayala Garcia Maribel
 P.S. PAMPACHICA

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>190</u>	<u>410</u>	<u>1.2</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.8</u>	<u>60</u>	<u>150</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Pedro Moñoz</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>P.S. Pampachica</u>	<u>7.5</u>	<u>21.4</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Ida Quispe F.</u>	<u>7.3</u>	<u>19.9</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 04-06-2024

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra cloro en el sistema de agua.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se encuentra en el momento del monitoreo cloro en el sistema de agua. coordinar con el responsable de BTM de la municipalidad para la cloración permanente.

Siendo las _____ del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 13:01 horas del día 07 de Junio del 2024, en la localidad de Salcipuedos
Distrito Muñca Babambo Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Alida Trinidad Aluiso</u>	<u>44957832</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quispe Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>[Signature]</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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>20.2</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.28</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>20.4</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.36</u>	<u>1.0</u>
03	<u>Katti Abanaco</u>	<u>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.29</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Yalro Trinidad</u>	<u>6.9</u>	<u>20.0</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.66</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Casero Finca</u>	<u>7.2</u>	<u>20.6</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.82</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
Fecha de Monitoreo:	<u>07 - 06 - 24</u>			
Observaciones:	<u>Cloro residual óptimo.</u>			

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformos totales y termotolerantes por debajo de lo permisible apto para consumo humano.

Siendo las 15:16 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 7:00 horas del día 07 de Junio del 2024, en la localidad de Visfalta Segre
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (IASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Alexander Dario Huillcas Vasquez</u>	<u>61866394</u>	<u>Usuario</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Oute Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>[Signature]</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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captacion</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>0.96</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.8</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>1.02</u>	<u>1.0</u>
03	<u>Cano Contreras</u>	<u>7.0</u>	<u>17.2</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>0.94</u>	<u>0.7</u>
04	<u>Mania Silva</u>	<u>7.2</u>	<u>17.9</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.02</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Arrias Iruvallos</u>	<u>7.1</u>	<u>18.2</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>1.06</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 07-06-24

Observaciones: Cloro residual optimo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformes totales y fecobacterias dentro de lo permisible

Siendo las 9:32 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 7:32 horas del día 04 de Junio del 2024, en la localidad de San Carlos
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Yolanda Cano Rodriguez</u>	<u>04320918</u>	<u>usario</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quimbato Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>[Firma]</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)
01	<u>Captacion</u>	<u>7.1</u>	<u>16.9</u>	<u>410</u>	<u>830</u>	<u>0.22</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>17.8</u>	<u>420</u>	<u>850</u>	<u>0.66</u>	<u>1.3</u>
03	<u>Casmiro Bascota</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>420</u>	<u>860</u>	<u>0.28</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Cuadros Raiz</u>	<u>7.3</u>	<u>18.2</u>	<u>430</u>	<u>880</u>	<u>0.80</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Cuadros Nano</u>	<u>7.1</u>	<u>18.2</u>	<u>420</u>	<u>860</u>	<u>0.96</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 04-06-24

Observaciones: Cloro residual optimo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformes totales y fecrococenos dentro de lo permisible.

Siendo las 9:16 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 13:02 horas del día 06 de Junio del 2024, en la localidad de Colmena.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Manuel Shoban Puentes Zevallos</u>	<u>71248576</u>	<u>fiscal</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Cruz Quispe Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>[Signature]</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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.38</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.3</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>0.96</u>	<u>1.2</u>
03	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>7.9</u>	<u>20.8</u>	<u>220</u>	<u>466</u>	<u>0.78</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Angelica Anacleto</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>0.96</u>	<u>0.7</u>
05	<u>Orizano Carhua</u>	<u>7.1</u>	<u>20.0</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.02</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 06 / 06 / 24

Observaciones: Cloro residual Optimo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:
coliformes totales y fecaloforantes
dentro de lo permisible

Siendo las 14:39 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 15:55 horas del día 06 de Junio del 2024, en la localidad de Cayapamazu
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Manuel Shohun Puentes Zevallos</u>	<u>71248576</u>	<u>fiscal</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Comez Dante Antonio DNI 20072656 FIRMA [Signature]

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)
01	<u>Captacion</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.38</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.3</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>0.96</u>	<u>1.2</u>
03	<u>Puente Zevallos</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>1.02</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>19.3</u>	<u>230</u>	<u>490</u>	<u>1.06</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Chavez cano</u>	<u>7.3</u>	<u>19.0</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.80</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 06-06-24

Observaciones: Color residual optimo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformes totales y termotolerantes dentro de lo permisible

Siendo las 16:18 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 14:58 horas del día 06 de Junio del 2024, en la localidad de Santa Rosa, Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

Table with 4 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO, FIRMA. Entry: Manuel Iohán Puente Zevallos, 71218576, fiscal, [Signature]

Table with 3 columns: Representantes del establecimiento de Salud, DNI, FIRMA. Entry: Gomez Quinte Antonio, 20072656, [Signature]

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

Table with 8 columns: Nº, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (µmho/cm), TURBIDEZ (UNT), CLORO RESIDUAL (mg/L). Rows 01-05 contain data for various sampling points.

Table with 8 columns: LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP), PH (6.5 - 8.5), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (0 - 1000), CONDUCTIVIDAD (0 - 1500), TURBIDEZ (0 - 5), CLORO RESIDUAL.

Fecha de Monitoreo: 06/06/24
Observaciones: cloro residual Óptimo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformes Totales y termotolerantes dentro de lo permisible.

Siendo las 15:29 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 10:30 horas del día 07 de Junio del 2024, en la localidad de Palmarín
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Dulce Rodríguez Farfán</u>	<u>76835304</u>	<u>USUARIA</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gómez Quete Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>[Firma]</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)
01	<u>Capfuidón</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.22</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.2</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.00</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Rosalinda Rodríguez</u>	<u>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>320</u>	<u>660</u>	<u>1.06</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Rodríguez Malpartida</u>	<u>7.2</u>	<u>20.6</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.26</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Alex Rodríguez</u>	<u>7.0</u>	<u>20.8</u>	<u>330</u>	<u>690</u>	<u>1.82</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 07-06-24

Observaciones: ausencia de cloro residual
no tiene sistema de cloración

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

coliformes totales y termotolerantes
dentro de lo permisible de acuerdo a último
reporte

Siendo las 11:58' del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 9:40 horas del día 20 de Junio del 2024, en la localidad de Montecarlo
Distrito Huancabamba Provincia oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Contalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

DNI	FIRMA
<u>41496162</u>	<u>Glady Botter Roncal</u> T.E.C. 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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.6</u>	<u>16.7</u>	<u>139</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.0</u>	<u>142</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Galvez Fabian</u>	<u>6.8</u>	<u>16.9</u>	<u>136</u>	<u>274</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Monguía Romero</u>	<u>6.9</u>	<u>16.4</u>	<u>139</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Rojas Casoy</u>	<u>6.7</u>	<u>16.3</u>	<u>140</u>	<u>292</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 20 - 6 - 24
 Observaciones: No se registra cloro residual al momento de monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los trabajos de cloración deben de ser constantes ya q' la población se están quejando

Siendo las 12 - 24 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

JASS MONTECARLO

Juan Rodríguez Contalicio
 Presidente
 JASS MONTECARLO



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 13.54 horas del día 19 de Junio del 2024, en la localidad de Novarra
Distrito Huancubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300813</u>	<u>Presidente.</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRE	DNI	FIRMA
<u>Broyen Arias Quintana</u>	<u>75137698</u>	<u>[Firma]</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)
01	<u>Coptación</u>	<u>7.90</u>	<u>19.2</u>	<u>113</u>	<u>203</u>	<u>0.3</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.16</u>	<u>18.7</u>	<u>110</u>	<u>223</u>	<u>0.2</u>	<u>0.07</u>
03	<u>Esquil Zevallos</u>	<u>6.87</u>	<u>18.7</u>	<u>144</u>	<u>297</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Holina Esquil</u>	<u>6.94</u>	<u>18.2</u>	<u>139</u>	<u>274</u>	<u>0.19</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Galves cantalicio</u>	<u>6.77</u>	<u>18.4</u>	<u>146</u>	<u>292</u>	<u>0.14</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 19-6-24
Observaciones: no se encontro cloro residual al momento de monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los trabajos de cloración deben de ser constantes

Siendo las 15.56 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

JASS MONTECARIO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



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 13.10 horas del día 20 de Junio del 2024, en la localidad de Chosica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodriguez C.</u>	<u>043 003 13</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

DNI	FIRMA
<u>4149 6162</u>	<u>Gladya Botter Roncal</u> T.C. 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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.6</u>	<u>16.7</u>	<u>139</u>	<u>294</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.0</u>	<u>142</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ortiz Castillejos</u>	<u>6.8</u>	<u>16.9</u>	<u>143</u>	<u>293</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ortiz Ayala</u>	<u>6.9</u>	<u>16.6</u>	<u>150</u>	<u>309</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Lino Rivera</u>	<u>6.8</u>	<u>17.4</u>	<u>146</u>	<u>292</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 20 - 6.24

Observaciones: No se encontro cloro residual en momento de monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los trabajos de cloración deben de ser por en 29.

Siendo las 15.10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

JASS MONTECARLO
Juan RC
Juan Rodriguez Camalotin
PRESIDENTE



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 1030 horas del día 19 de Junio del 2024, en la localidad de Pueblo Nuevo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez C.</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRE	DNI	FIRMA
<u>Stacy Bottger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>[Signature]</u> REG. 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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.90</u>	<u>19.2</u>	<u>113</u>	<u>205</u>	<u>0.3</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.16</u>	<u>18.7</u>	<u>110</u>	<u>223</u>	<u>0.2</u>	<u>0.07</u>
03	<u>Alania Huaringa</u>	<u>6.70</u>	<u>18.4</u>	<u>126</u>	<u>250</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Egquivel Rodríguez</u>	<u>6.80</u>	<u>17.0</u>	<u>134</u>	<u>272</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Galves Meza</u>	<u>6.97</u>	<u>18.4</u>	<u>146</u>	<u>293</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 19-6-24
 Observaciones: No se registra cloro residual al momento de monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los trabajos de cloración deben de ser constantes.

Siendo las 13:10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

JASS MONTECARLO
Juan RC
 Juan Rodríguez Cantalicio
 PRESIDENTE



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 19 horas del día 15-06 de Junio del 2024, en la localidad de Tiuna
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Cortés</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gladys Botter Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Gladys Botter Roncal</u> INTEGRALES SUPERMERIA

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.90</u>	<u>19.2</u>	<u>113</u>	<u>205</u>	<u>0.3</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.16</u>	<u>18.7</u>	<u>110</u>	<u>223</u>	<u>0.24</u>	<u>0.07</u>
03	<u>Galera Michi</u>	<u>6.90</u>	<u>17.4</u>	<u>144</u>	<u>297</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Hoaringa Agala</u>	<u>6.97</u>	<u>18.4</u>	<u>139</u>	<u>281</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Bezan Hoaringa</u>	<u>7.22</u>	<u>16.9</u>	<u>151</u>	<u>309</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 19 - 6 - 24
Observaciones: No se encontro cloro residual al momento de monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los trabajos de cloración deben de ser constantes ya q' hay quejas de la población por la falta de cloración

Siendo las 17-49 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Cortés
PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

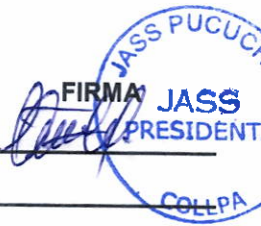


ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 10:20 horas del día 17 de Junio del 2024, en la localidad de Collpa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilmer Ortiz Aranda</u>	<u>44467056</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Signature]</u>



Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>	<u>[Signature]</u>

Ing. Brayan Arias Quintana
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.75</u>	<u>18.10</u>	<u>31</u>	<u>62</u>	<u>4.06</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.73</u>	<u>18.23</u>	<u>32</u>	<u>65</u>	<u>3.86</u>	<u>1.86</u>
03	<u>Donato Salvador</u>	<u>7.75</u>	<u>18.76</u>	<u>29</u>	<u>31</u>	<u>3.69</u>	<u>1.05</u>
04	<u>Pol: Ortiz Mezq</u>	<u>7.41</u>	<u>18.79</u>	<u>35</u>	<u>68</u>	<u>3.76</u>	<u>0.91</u>
05	<u>Antena Flores</u>	<u>7.31</u>	<u>18.26</u>	<u>39</u>	<u>73</u>	<u>3.41</u>	<u>0.86</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 17-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, se encuentra niveles optimos de 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:
Coordinar con el responsable de ATR de la municipalidad para continuar con la vigilancia del sistema.

Siendo las 10:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 15:26 horas del día 16 de Junio del 2024, en la localidad de Punchao
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Luisa Luzmila Curi Cantalicio</u>	<u>04308761</u>	<u>Tesorera</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
Brayan Arias Quintana DNI 73137698

 Ing. Brayan Arias Quintana
 RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.14</u>	<u>18.02</u>	<u>106</u>	<u>212</u>	<u>0.56</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.10</u>	<u>18.49</u>	<u>109</u>	<u>217</u>	<u>0.30</u>	<u>0.9</u>
03	<u>Ananias Velarde</u>	<u>7.06</u>	<u>19.26</u>	<u>99</u>	<u>199</u>	<u>0.16</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Violeta Velarde</u>	<u>7.08</u>	<u>19.29</u>	<u>101</u>	<u>200</u>	<u>0.11</u>	<u>0.8</u>
05	<u>Glodys Cantalicio</u>	<u>7.05</u>	<u>20.10</u>	<u>98</u>	<u>196</u>	<u>0.08</u>	<u>0.7</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 16-06-2024
 Observaciones: Durante el monitoreo se encuentran niveles óptimos de 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:

Coordinar con el responsable de ATN de la municipalidad la vigilancia continua del sistema.

Siendo las 15:36 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

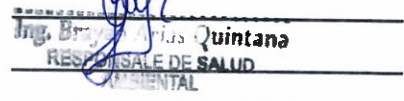
Siendo las 13:23 horas del día 15 de Junio del 2024, en la localidad de Chincay
Distrito Huanambamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Bacilio Castañeda Verde</u>	<u>04321248</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>	<u>[Firma]</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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.71</u>	<u>18.06</u>	<u>38</u>	<u>76</u>	<u>0.25</u>	
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.66</u>	<u>18.25</u>	<u>31</u>	<u>63</u>	<u>0.19</u>	
03	<u>Victor Malpartida</u>	<u>7.85</u>	<u>19.14</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.09</u>	
04	<u>Dora Castañeda</u>	<u>7.91</u>	<u>19.71</u>	<u>29</u>	<u>58</u>	<u>0.06</u>	
05	<u>Hernan Malpartida</u>	<u>7.61</u>	<u>19.46</u>	<u>26</u>	<u>55</u>	<u>0.01</u>	
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 15-06-2024
 Observaciones: Durante el monitoreo se encuentran niveles óptimos de 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:

Coordinar con los responsables de ATM de la municipalidad la vigilancia continua del sistema.

Siendo las 13:32 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 16:20 horas del día 17 de Junio del 2024, en la localidad de Pucuchó
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilmer Ortiz Aranda</u>	<u>44467056</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
Brayan Arias Quintana DNI 73137698

Ing. Brayan Arias Quintana
 RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.75</u>	<u>18.10</u>	<u>31</u>	<u>62</u>	<u>4.06</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.73</u>	<u>18.23</u>	<u>32</u>	<u>65</u>	<u>3.86</u>	<u>1.8</u>
03	<u>German Meza</u>	<u>7.14</u>	<u>18.45</u>	<u>36</u>	<u>71</u>	<u>2.46</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Rosa Arandj</u>	<u>7.23</u>	<u>18.63</u>	<u>29</u>	<u>60</u>	<u>2.31</u>	<u>0.7</u>
05	<u>Nelida Arandj</u>	<u>7.26</u>	<u>18.39</u>	<u>31</u>	<u>62</u>	<u>2.06</u>	<u>0.7</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 17-06-2024
 Observaciones: Durante el monitoreo, se encuentran niveles óptimos de color residual

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:
Coordinar con el responsable de SRM de la municipalidad la vigilancia continua del Sistema.

Siendo las 18:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 12:26 horas del día 18 de Junio del 2024, en la localidad de Pucahway
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>David Jesus Barriga Aranda</u>	<u>04321476</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Brayan Arias Quintana DNI 73337698 FIRMA [Signature]
 Ing. Brayan Arias Quintana RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captacion</u>	<u>6.95</u>	<u>18.45</u>	<u>143</u>	<u>286</u>	<u>0.11</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.50</u>	<u>19.52</u>	<u>148</u>	<u>296</u>	<u>0.09</u>	<u>0.0</u>
03	<u>David Barriga Aranda</u>	<u>6.91</u>	<u>20.25</u>	<u>159</u>	<u>308</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Romaldo Barriga Aranda</u>	<u>7.54</u>	<u>20.36</u>	<u>147</u>	<u>294</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Federico Barriga Fernandez</u>	<u>7.05</u>	<u>20.27</u>	<u>151</u>	<u>302</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 18-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontro cloro residual.
El sistema de agua no cuenta con equipo de cloracion.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Se socializo los resultados obtenidos en el analisis microbiologicos del mes de mayo.
- Coordinar con el responsable del ATTT de la municipalidad para la instalacion del equipo de cloracion en el sistema de agua y realizar la cloracion respectiva.

Siendo las 13:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 18:36 horas del día 18 de Junio del 2024, en la localidad de Sinchipampay
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Nora Wilma Velarde E.</u>	<u>44467965</u>	<u>Secretaria</u>	<u>Nora Velarde</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>	<u>Ing. Brayan Arias Quintana</u> RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.25</u>	<u>18.83</u>	<u>36</u>	<u>72</u>	<u>2.23</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.18</u>	<u>19.41</u>	<u>33</u>	<u>66</u>	<u>2.10</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Isabel Vicario</u>	<u>7.09</u>	<u>19.86</u>	<u>28</u>	<u>59</u>	<u>1.63</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Samuel Rodriguez</u>	<u>7.03</u>	<u>20.18</u>	<u>26</u>	<u>53</u>	<u>1.58</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Angelica Curi</u>	<u>7.11</u>	<u>20.21</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.41</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 18-06-2024
Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontraron niveles de 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:

- Se socializa los resultados del análisis microbiológicos del mes de Mayo
- Coordinar con el responsable de ARM de la municipalidad para la donación del sistema.

Siendo las 18:45 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 12:30 horas del día 07 de Junio del 2024, en la localidad de Tablachaca.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

Table with 4 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO, FIRMA. Entry: Manuel Pizarro Puente Zeballos, 71208576, Fiscal.

Table with 3 columns: Representantes del establecimiento de Salud, DNI, FIRMA. Entry: Gomez Quimbato Antonio, 20072656.

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

Table with 8 columns: N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (µmho/cm), TURBIDEZ (UNT), CLORO RESIDUAL (mg/L). Rows 01-05 contain data for various sampling points.

Table with 7 columns: LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP), PH, TEMPERATURA, SÓLIDOS TOTALES, CONDUCTIVIDAD, TURBIDEZ, CLORO RESIDUAL. Values: 6.5 - 8.5, 0 - 1000, 0 - 1500, 0 - 5.

Fecha de Monitoreo: 07-06-24.
Observaciones: Ausencia de cloro residual de fiasco sistema de cloración

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coliformes totales y feculentos por encima de lo permisible.

Siendo las 12:52 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 7:22 horas del día 08 de Junio del 2024, en la localidad de San Andrés.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

Table with 4 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO, FIRMA. Entry: Valerio Ramirez Zevallos, 04346745, Presidente, with signature and JASS stamp.

Table with 2 columns: Representantes del establecimiento de Salud, DNI. Entry: Tec. enf. Jesús López Guija, 42751844, with signature and Ministry of Health stamp.

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

Table with 8 columns: N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (µmho/cm), TURBIDEZ (UNT), CLORO RESIDUAL (mg/L). Rows 01-05 contain data for various sampling points.

Table with 7 columns: LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP), PH, TEMPERATURA, SÓLIDOS TOTALES, CONDUCTIVIDAD, TURBIDEZ, CLORO RESIDUAL. Values: 6.5 - 8.5, 0 - 1000, 0 - 1500, 0 - 5.

Fecha de Monitoreo: 08/06/24

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual Libre.

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 al Presidente que realice las coordinaciones con el encargado del PTM de la municipalidad para realizar la actividad de cloración.

Siendo las 9:42 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 14:10 horas del día 11 de Junio del 2024, en la localidad de Bellavista
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jaira Antonia Pomazonzo</u>	<u>71089809</u>	<u>Tesorera</u>	<u>Jaira Antonia Pomazonzo</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Brayan Arias Quintana DNI 73137698
 FIRMA Brayan Arias Quintana

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)
01	<u>Cardaon</u>	<u>7.14</u>	<u>18.01</u>	<u>122</u>	<u>244</u>	<u>2.23</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.31</u>	<u>18.19</u>	<u>129</u>	<u>259</u>	<u>1.09</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Alegre Luis</u>	<u>7.12</u>	<u>20.12</u>	<u>131</u>	<u>262</u>	<u>0.91</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Alegre Claudio</u>	<u>7.19</u>	<u>20.33</u>	<u>135</u>	<u>275</u>	<u>0.63</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Alegre Bauanan</u>	<u>7.29</u>	<u>20.41</u>	<u>127</u>	<u>254</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 11-06-2024
 Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontraron niveles de 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:

- Se socializa los resultados obtenidos en el analisis microbiologicos del mes de Mayo
- Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para la cloracion del sistema.

Siendo las 14:20 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 11:30 horas del día 17 de Junio del 2024, en la localidad de Shuyocochy
Distrito Huanca bamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Carlos Alberto Rosales</u>	<u>80290164</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>	<u>[Firma]</u> Ing. Brayan Arias Quintana RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>8.19</u>	<u>18.03</u>	<u>31</u>	<u>62</u>	<u>3.19</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>8.06</u>	<u>19.01</u>	<u>27</u>	<u>59</u>	<u>2.66</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Yolanda Pacheco</u>	<u>7.93</u>	<u>19.23</u>	<u>23</u>	<u>47</u>	<u>2.35</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Dora Reynoso</u>	<u>7.96</u>	<u>19.41</u>	<u>29</u>	<u>58</u>	<u>1.85</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Yeny Malpartida</u>	<u>7.99</u>	<u>20.10</u>	<u>26</u>	<u>52</u>	<u>1.71</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 17-06-2024
Observaciones: Durante el monitoreo, no se encuentran niveles de 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:

- Se socializa los resultados obtenidos en el análisis microbiológicos, del mes de Mayo
- Coordinar con el responsable de ATM de la municipalidad la cloración del sistema

Siendo las 11:40 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 13:42 horas del día 17 de Junio del 2024, en la localidad de Cochapampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Yennis Jordan Ramirez Ostiz</u>	<u>7 2615427</u>	<u>Presidente</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>	
_____	_____	_____

Ing. Brayan Arias Quintana
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.96</u>	<u>18.89</u>	<u>16</u>	<u>32</u>	<u>0.21</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.93</u>	<u>19.41</u>	<u>13</u>	<u>28</u>	<u>0.11</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Rosmery Cruz</u>	<u>7.81</u>	<u>20.14</u>	<u>11</u>	<u>25</u>	<u>0.06</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Elmer Silva</u>	<u>7.87</u>	<u>20.56</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>0.03</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Jordan Ramirez</u>	<u>7.88</u>	<u>20.31</u>	<u>14</u>	<u>28</u>	<u>0.03</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------	--

Fecha de Monitoreo: 17-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontro 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:

- Se socializo los resultados obtenidos en el analisis microbiologicas del mes de mayo
- Coordinar con el responsable del ATC de la municipalidad para realizar la cloración del sistema de agua.

Siendo las 13:55 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 18:20 horas del día 17 de Junio del 2024, en la localidad de Chawpimonte.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilmer Ortiz Aranda</u>	<u>44467056</u>	<u>Presidente</u>	



Representantes del establecimiento de Salud:
Brayan Arias Quintana DNI 73137698 FIRMA 
 Ing. Brayan Arias Quintana RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.75</u>	<u>18.50</u>	<u>31</u>	<u>62</u>	<u>4.06</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.73</u>	<u>18.23</u>	<u>32</u>	<u>65</u>	<u>3.86</u>	<u>1.8</u>
03	<u>Evelin Aranda Cordova</u>	<u>7.83</u>	<u>18.96</u>	<u>38</u>	<u>73</u>	<u>1.85</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Arubal Paredes Arrieta</u>	<u>7.18</u>	<u>19.23</u>	<u>32</u>	<u>67</u>	<u>1.39</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Cesar Aranda Huari</u>	<u>7.13</u>	<u>19.36</u>	<u>35</u>	<u>68</u>	<u>1.42</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 17-06-2024
 Observaciones: Durante el monitoreo, se encontro cloro residual con valores óptimos.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para continuar con la cloración del sistema de agua.


Siendo las 18:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.




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

Siendo las 18:52 horas del día 12 de Junio del 2024, en la localidad de Tungui
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Mauro Achon Romero</u>	<u>04307992</u>	<u>Presidente</u>	



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137618</u>	

Ing. Brayan Arias Quintana
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.39</u>	<u>18.23</u>	<u>296</u>	<u>592</u>	<u>0.20</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.45</u>	<u>18.60</u>	<u>263</u>	<u>522</u>	<u>0.37</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Alana Masgo</u>	<u>7.36</u>	<u>20.01</u>	<u>250</u>	<u>502</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Alana Quispe</u>	<u>7.40</u>	<u>20.12</u>	<u>253</u>	<u>506</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Alana Arrieta</u>	<u>7.38</u>	<u>20.08</u>	<u>256</u>	<u>530</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 12-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró cloro residual.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de de puntos de muestreo se obtuvo como resultado la de en puntos de muestreo.

Siendo las 19:05 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 13:23 horas del día 15 de Junio del 2024, en la localidad de chincay
Distrito Huanambamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Bacilio Castañeda Verde</u>	<u>04321248</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>



Representantes del establecimiento de Salud:
Brayan Arias Quintana DNI 73137698 FIRMA [Firma]
Ing. Brayan Arias Quintana RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.71</u>	<u>18.06</u>	<u>38</u>	<u>76</u>	<u>0.25</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.66</u>	<u>18.25</u>	<u>31</u>	<u>63</u>	<u>0.19</u>	<u>0.9</u>
03	<u>Victor Malpartida</u>	<u>7.85</u>	<u>19.14</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.09</u>	<u>0.7</u>
04	<u>Dora Castañeda</u>	<u>7.91</u>	<u>19.71</u>	<u>29</u>	<u>58</u>	<u>0.06</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Hernan Malpartida</u>	<u>7.61</u>	<u>19.96</u>	<u>26</u>	<u>55</u>	<u>0.01</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							
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>15-06-2024</u>							
Observaciones: <u>Durante el monitoreo se encuentran niveles óptimos 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:
Coordinar con los responsables de ATM de la
municipalidad la vigilancia continua del
sistema.

Siendo las 13:32 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 14:10 horas del día 11 de Junio del 2024, en la localidad de San Daniel

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jaira Antonia Pomazongo Segu</u>	<u>71089809</u>	<u>Tesorera</u>	<u>[Firma]</u>



Representantes del establecimiento de Salud:

Brayan Arias Quintana

DNI 73537698

FIRMA [Firma]
Ing. Brayan Arias Quintana
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL

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

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.57</u>	<u>18.03</u>	<u>122</u>	<u>277</u>	<u>2.23</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.31</u>	<u>18.59</u>	<u>129</u>	<u>259</u>	<u>1.09</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Böttger Gallardo</u>	<u>7.33</u>	<u>20.36</u>	<u>138</u>	<u>275</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Alegre Arias</u>	<u>7.59</u>	<u>21.09</u>	<u>129</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Alegre Zelada</u>	<u>7.35</u>	<u>21.12</u>	<u>132</u>	<u>267</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							
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>11-06-2024</u>							
Observaciones: <u>Durante el monitoreo, 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:

Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para realizar la cloración del sistema de agua.

Siendo las 14:20 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 9:40 horas del día 20 de Junio del 2024, en la localidad de Montecarlo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>01300313</u>	<u>Presidente</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	FIRMA
<u>Gladys Bottger Roncal</u>	<u>41496162</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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.6</u>	<u>16.7</u>	<u>139</u>	<u>294</u>	<u>0.2</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.0</u>	<u>142</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Galvez Fabian</u>	<u>6.8</u>	<u>16.9</u>	<u>136</u>	<u>277</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Munguia Romero</u>	<u>6.9</u>	<u>16.4</u>	<u>139</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Rojas Garay</u>	<u>6.7</u>	<u>16.3</u>	<u>140</u>	<u>292</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
---------------------------------------	------------------	--	-----------------	-----------------	--------------	--

Fecha de Monitoreo: 20-06-2024

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontro 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:

- Coordinar con el responsable del ATM de la municipalidad para realizar la cloración del sistema de agua.

Siendo las 12:24 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 17:20 horas del día 18 de JUNIO del 2024, en la localidad de RAMADA

Distrito HUANCAHUA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JUSTO MACARIO ZACIA VASQUEZ</u>	<u>04346780</u>	<u>PRESIDENTE</u>	



Representantes del establecimiento de Salud:

SARA ELIZABETH SACRAMENTO JARA

DNI

72615434

FIRMA

MINISTERIO DE SALUD

Sara E. Sacramento Jara
TEC ENFERMERIA

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)
01	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5°</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>0.14</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.3</u>	<u>20.6°</u>	<u>50</u>	<u>170</u>	<u>0.25</u>	<u>0.00</u>
03	<u>CLEVER SOLANO LINO</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0°</u>	<u>80</u>	<u>170</u>	<u>0.22</u>	<u>0.00</u>
04	<u>ALEX CORDOVA JANAMPA</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1°</u>	<u>70</u>	<u>130</u>	<u>0.12</u>	<u>0.00</u>
05	<u>WÁDER TALENTINO ARANDA</u>	<u>7.1</u>	<u>20.3°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.21</u>	<u>0.00</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 18-06-2024

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL EN EL MOMENTO DEL MONITOREO.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

SE SOCIALIZO LOS RESULTADOS OBTENIDOS DEL ANALISIS MICROBIOLÓGICOS DEL MES DE MAYO

Siendo las 17:35 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.