



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 14:20 horas del día 20 de setiembre del 2022 en la localidad de Chowabamba  
Distrito Chowabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>97843057</u>	<u>Com Atu</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Algo. Miguel Herrera Sala</u>	<u>71244015</u>	<u>Alm. d. S.</u>
----------------------------------	-----------------	-------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Ceptaual</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>133</u>	<u>0.7</u>	<u>306</u>	<u>—</u>
2	<u>Murucayo</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>150</u>	<u>0.7</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Serawto rojos</u>	<u>6.8</u>	<u>19.2</u>	<u>145</u>	<u>1.2</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Aur. Soqoz</u>	<u>6.8</u>	<u>19.2</u>	<u>140</u>	<u>1.2</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>20/09/2022</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de muestreo y monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las condiciones con la Atu para la clarificación continua del sistema de abastecimiento de agua.

Siendo las 17:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Sala  
BIÓLOGO  
C.B.P. N° 7263



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE OXAPAMPA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
Jesyk Barzola Cuadrado  
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 14:30 horas del día 20 de setiembre del 2022 en la localidad de Chindabamba  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Paseo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. JESYK Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp. ATM</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alfonso Aguilar Huamán</u>	<u>41294015</u>	<u>M.P. USA</u>
-------------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Alca fargana</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>140</u>	<u>0.5</u>	<u>280</u>	<u>—</u>
2	<u>Huacajayra</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>150</u>	<u>0.5</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Turkey Educativa</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>146</u>	<u>0.4</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mouva Ormas</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>140</u>	<u>0.4</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 20/09/2022

Observaciones: no se registran ruidos de cloro residual al momento de realizar 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:

Revisar por con decisión con la ATM por la claridad continua del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 17:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Ángel Barzola  
**BIOLOGO**  
C.B.P. N° 7263



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
**ING. JESYK BARZOLA CUADRADO**  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



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

Siendo las 11:40 horas del día 08 de Setiembre del 2022 en la localidad de San Daniel  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Clara Lourdes Jarama</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Rogelio Herrera Solas</u>	<u>71244015</u>	<u>Rep. JSS</u>
------------------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>ceprocahu</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>	<u>220</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Bottjer Gallardo</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Algo Secas.</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>8/09/2022</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las conexiones con la ATEU  
para la atención continua del sistema de  
abastecimiento de agua.



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

*(Handwritten signature)*



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 14:40 horas del día 8 de setiembre del 2022 en la localidad de San Isidro  
Distrito Huancabamba Provincia Oroya Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
Stacia Paredes	04307637	Presidente

Representantes del establecimiento de Salud:

Dr. Sergio Herrera	41244018	Responsable
--------------------	----------	-------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captación	6.8	20.1	110	0.0	220	0.0
2	Huancabamba	6.6	20.0	100	0.0	200	0.0
3	Paredes de Jasso	6.7	20.1	105	0.0	210	0.0
4	Parque Central	6.6	20.1	120	0.0	240	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo:		8/09/2022					
Observaciones:							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las coordinaciones con la AFU para la  
operación del sistema de distribución de agua



Siendo las 16:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 9:20 horas del día 9 de Setiembre del 2022 en la localidad de Caroline

Distrito Huacabamba Provincia Moquegua Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

<u>Ltj. José Barreto Paezraujo</u>	<u>42843057</u>	<u>Rep. DTM</u>
<u>Ruben Noblyis Paezraujo</u>	<u>09321109</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dpto. Luzmila Herrera Solar</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. UES</u>
------------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captoacuí</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>95</u>	<u>0.4</u>	<u>180</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	<u>200</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Estación de bombeo</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>105</u>	<u>0.0</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Noblyis Paezraujo</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>9.10.22</u>							
Observaciones: <u>no se registran olores de cloro residual al momento de muestreo y monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las conclusiones con la JASS de Caroline  
continuar el sistema de monitoreo de agua



Siendo las 11:39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 9:30 horas del día 9 de Septiembre del 2022 en la localidad de Paucachaca

Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

Jesye Barzola Cochado	97893057	Resp. ASSE
Reuben Nublye Paucachaca	04321109	Presidente JASS

Representantes del establecimiento de Salud:

Dpto. Miguel Rucna Solas	41244015	Resp. USA
--------------------------	----------	-----------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captaorío	7.2	19.4	95	0.4	180	-
2	Reservorio	7.0	19.0	100	0.2	200	0.0
3	Espisora Abaja	7.1	19.6	85	0.2	170	0.0
4	Espisora Cautin	7.1	19.6	75	0.2	150	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 09/09/2022

Observaciones: no se detecta nivel de cloro residual al momento de muestreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar la coordinación con la ASSE para la clausión definitiva del sistema de abastecimiento de agua.



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

Handwritten signature and date



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 17:30 horas del día 20 de Setiembre del 2022 en la localidad de Sau Luis  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jesús Barzola Cuadrado</u>	<u>47893059</u>	<u>Res. STM</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dgo. Rafael Herrera Solos</u>	<u>41244015</u>	<u>Res. JSS</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>70</u>	<u>2.3</u>	<u>140</u>	<u>—</u>
2	<u>Aseccorú</u>	<u>7.2</u>	<u>21.6</u>	<u>60</u>	<u>2.0</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alcornoque</u>	<u>7.0</u>	<u>21.2</u>	<u>70</u>	<u>2.1</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Agua Cuajalbe</u>	<u>7.0</u>	<u>21.2</u>	<u>75</u>	<u>1.6</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>20/09/2022</u>							
Observaciones: <u>no se registran puntos de cloro residual al momento de realizar el muestreo</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 la AEA para la clausura del sistema de abastecimiento de agua.

Siendo las 18:45 del día señalado líneas arriba proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Solos  
C.B.P. N° 7263

Jesús Barzola Cuadrado  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



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

Siendo las 17:00 horas del día 20 de setiembre del 2022 en la localidad de Pacuypacu  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasero

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. JERRY BARBOLA BUSTOZA</u>	<u>77843057</u>	<u>Pres. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Polgo Jhony Huanca</u>	<u>41244013</u>	<u>UMH JASS</u>
---------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>70</u>	<u>2.3</u>	<u>140</u>	<u>—</u>
2	<u>Almuerzo</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>60</u>	<u>2.0</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>
3	<u>Bravo Espinoza</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>75</u>	<u>1.4</u>	<u>150</u>	<u>0.2</u>
4	<u>Almuerzo JASS</u>	<u>7.1</u>	<u>20.0</u>	<u>75</u>	<u>1.0</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>20/09/2022</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de cloro residual en el momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

revisar las conclusiones con la JASS para la cloración constante del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 17:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Firma]  
BIOLOGO  
C.B.P. N° 7262



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 9:00 horas del día 14 de Setiembre del 2022 en la localidad de Pururo

Distrito Sancaobambo Provincia Moquegua Departamento Puno

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

<u>Dona Toralva Flewe</u>	<u>04342713</u>	<u>Presidente</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Rogal Flewe Solas</u>	<u>41244013</u>	<u>MTG US</u>
--------------------------------	-----------------	---------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>7.2</u>	<u>21.2</u>	<u>260</u>	<u>0.4</u>	<u>520</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>250</u>	<u>0.0</u>	<u>500</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Expuira Ayala</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>255</u>	<u>0.0</u>	<u>510</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Expuira Corol.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>250</u>	<u>0.2</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 14-09-22

Observaciones: no se registran niveles de cloro residual al momento de realizar 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:

Debta las condiciones que se dan para la atención continua del sistema de abastecimiento de agua

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

Blgo. MIGUEL HERRERA SILLAS



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 12:00 horas del día 18 de Setiembre del 2022 en la localidad de Huancabamba

Distrito Huancabamba Provincia Chachapoyas Departamento Paseo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Teodoro Munguia Palacios</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep. JASS</u>
-----------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Ceptocouvi</u>	<u>6.8</u>	<u>20.6</u>	<u>65</u>	<u>2.0</u>	<u>130</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservoir</u>	<u>6.9</u>	<u>20.4</u>	<u>75</u>	<u>1.7</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Oregano Santita</u>	<u>7.0</u>	<u>20.4</u>	<u>65</u>	<u>1.8</u>	<u>130</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Acuña Oregano</u>	<u>7.0</u>	<u>20.4</u>	<u>50</u>	<u>1.0</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>18/09/2022</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar los casos de excesos con la fin  
para la elaboración de contenidos del  
Sistema de monitoreo de agua.

Teodoro Munguia Palacios  
JASS  
43180430

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

**BIOLOGO**  
R.D.N.° 7263





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

Siendo las 8:40 horas del día 14 de Septiembre del 2022, en la localidad de Lanturachi  
Distrito Huancabamba . Provincia Oxapampa . Departamento Pasco ,

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Perfecto Rodriguez</u>	<u>04321069</u>	<u>Presidente</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>Personal de Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rector Hilario</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Teresa Aldava</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Sonia Ortiz</u>	<u>7.7</u>	<u>18.6</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	<b>0</b>
Fecha de Monitoreo: <u>14-09-2022</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro residual en el monitoreo</u>							

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

**Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:**

Comunicar a responsable del ARM los resultados obtenidos.

Siendo las 9:52 del día señalado líneas arriba proceden a firmar los presentes

Katty Valle Sanchez  
TECNICA EN INGENIERIA





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

Siendo las 9:00 horas del día 13 de Septiembre del 2022, en la localidad de Palcamayo  
Distrito Huanca Bamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Yisela Tolentino Tolentino</u>	<u>76025664</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>30884735</u>	<u>Personal de Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Dama Costañeda</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alvarino Cantalico</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Yisela Tolentino</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>13-09-2022</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ATM los resultados obtenidos en el monitoreo.

Siendo las 10:42 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sanchez  
TÉCNICA EN FERMIA

Yisela Tolentino



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

Siendo las 8:50 horas del día 12 de Septiembre, del 2022, en la localidad de Espiritupedza,  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Emerson Rosales Curi</u>	<u>40363099</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>Personal de Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.5</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.4</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Daniel Salvador</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Jesus Meza</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Edgardo Zevallas</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-09-2022</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ATM los resultados obtenidos,

Siendo las 10:07 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty Valle Sanchez  
TÉCNICA ENFERMERÍA



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

Siendo las 8:40 horas del día 11 de Septiembre, del 2022, en la localidad de Jatumpata,  
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Elas Quintana Arrieta</u>	<u>04308150</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884785</u>	<u>Personal de Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.9</u>
3	<u>leguano Bombas</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Elsa Claudio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Melania Jorge</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-09-2022</u>							
Observaciones: <u>Se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con el monitoreo constante.

Siendo las 9:59 del día señalado líneas arriba, procedieron a firmar los presentes

Katy E. Valle Sánchez  
TÉCNICA ENFERMERÍA





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

Siendo las 18:00 horas del día 14 de Septiembre del 2022, en la localidad de MUCHUYNAYO  
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MIGUEL CONTRERAS C. PINOZA</u>	<u>10244259</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ana Liz Santos Ricalde</u>	<u>44289698</u>	<u>Personal Salud.</u>
-------------------------------	-----------------	------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>0.2</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Alvarez Cantalpa</u>	<u>7.9</u>	<u>19.1°</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Espinoza Masgo</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1°</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.3</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Tarazona Sacramento</u>	<u>7.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>14-09-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra los niveles óptimos del color Residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y ATM continuar con la cloración de Agua.

Siendo las 19:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



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

Siendo las 16:00 horas del día 12 de Septiembre del 2022, en la localidad de SAN PEDRO HERRERIA  
Distrito HUANCA BARRA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maximo Romero Garcia</u>	<u>043 08736</u>	<u>PRESIDENTA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDE</u>	<u>44289698</u>	<u>Personal Salud</u>
-------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.4</u>	<u>18.1°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,1</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Bravo respectida</u>	<u>6.5</u>	<u>18.5°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0,2</u>	<u>0,7</u>
3	<u>Romero zevallos</u>	<u>6.7</u>	<u>18.4°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,1</u>	<u>0,6</u>
4	<u>Galvez Guispe</u>	<u>6.8</u>	<u>18.4°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0,2</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-09-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra los niveles optimos del cloro Residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y el ATM continuar con la cloración de Agua.

Siendo las 17:00 p.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

ANA LIZ SANTOS RICALDE  
PERSONAL DE SALUD

PRESIDENTA  
JASS - HUANCA BARRA



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

Siendo las 16:00 horas del día 13 de Setiembre del 2022, en la localidad de AGUA SALADA  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maura Achon Romero</u>	<u>04307992</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ana Luz Santos Ricardo</u>	<u>44289698</u>	<u>Personal salud</u>
-------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0,2</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Cruzano Cadenas</u>	<u>6.8</u>	<u>19.1°</u>	<u>290</u>	<u>580</u>	<u>0.1</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Ceuallos Arrieta</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0,2</u>	<u>0,7</u>
4	<u>ACHON ARRIETA</u>	<u>6.6</u>	<u>19.4°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0,0</u>	<u>0,7</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>13-09-22</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentran los niveles optimos del cloro Residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y DTH continuar con la cloración de Agua.

Siendo las 17:00pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Ana Luz Santos Ricardo  
13 SETIEMBRE





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

Siendo las 16:00 horas del día 13 de Setiembre del 2022, en la localidad de TUNQUI  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dña Luz Santos Ricalde</u>	<u>44289698</u>	<u>Personal Salud</u>
-------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Resecorpio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.2</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Sacramento Alania</u>	<u>6.6</u>	<u>19.1°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Luzo Alania</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Alania Arripeta</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>13-09-22</u>					
Observaciones:		<u>En el momento del monitoreo se encuentra los niveles óptimos del cloro residual</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y ATM continuar con la cloración de agua.

Siendo las 17:00pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



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

Siendo las 9:30 horas del día 18 de Setiembre del 2022 en la localidad de Huancapata

Distrito Huancabamba Provincia Ayacucho Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josue Orellana A.</u>	<u>46978381</u>	<u>Presidente</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dgo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. U.S.A.</u>
---------------------------------	-----------------	---------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>60</u>	<u>1.2</u>	<u>120</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>85</u>	<u>1.0</u>	<u>170</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Puerta Maleta</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>75</u>	<u>0.8</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Buzo Orellana</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>80</u>	<u>1.4</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 18/09/2022

Observaciones: no se registró color de cloro residual al momento de realizar 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:

Reforzar la coordinación con el responsable de A.T.M para la cancelación oportuna del servicio de abastecimiento de agua. Josue Orellana A.  
CSA  
46978381



Siendo las 10:00 horas del día 18 de Setiembre del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Salas  
**BIÓLOGO**  
C.B.P. N° 7263



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Siendo las 14.56 horas del día 8 de 09 del 2022 en la localidad de Huayllay

Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson Corderas Alcaraga</u>	<u>43501171</u>	<u>Teniente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio</u>	<u>42033561</u>	<u>Tec Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>410</u>	<u>0.01</u>	<u>820</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>18.2</u>	<u>360</u>	<u>0.02</u>	<u>720</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala F. Gonzales</u>	<u>7.1</u>	<u>19.1</u>	<u>200</u>	<u>0.06</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Rojas Gavilan</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>290</u>	<u>0.03</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
	<u>F. Ponce Cantalicio</u>	<u>8.2</u>	<u>20.1</u>	<u>320</u>	<u>0.02</u>	<u>640</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>8/09/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual Libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que coordinen con el DTM de Huacabamba para que realicen la actividad de cloración.

Siendo las 17.26 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Of. J.

MINISTERIO DE SALUD  
Odalia M. Osorio Trizano  
TEC ENFERMERA



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Siendo las 14.50 horas del día 07 de 09 del 2022 en la localidad de Miraflores

Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Vlther Sacramento placido</u>	<u>04321228</u>	<u>Teniente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.7</u>	<u>20.5</u>	<u>40</u>	<u>0.2</u>	<u>80</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.1</u>	<u>35</u>	<u>0.1</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Sacramento F. Jara.</u>	<u>7.1</u>	<u>17.8</u>	<u>55</u>	<u>0.3</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Sacramento Boromeo</u>	<u>7.5</u>	<u>19.3</u>	<u>30</u>	<u>0.4</u>	<u>60</u>	<u>0.0</u>
	<u>F. Torres prostequi</u>	<u>8.4</u>	<u>20.5</u>	<u>46</u>	<u>0.2</u>	<u>92</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>7/9/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Sugieren que continuen con el ATM de Huacabamba para que continuen con la abstracción.

Siendo las 17.30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Firma]  
04321228

MINISTERIO DE SALUD  
[Firma]  
Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Siendo las 8:56 horas del día 12 de 09 del 2022 en la localidad de Santa Rosa  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Erlinda Arcostegui Garcia</u>	<u>71207899</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Enf</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>15.2</u>	<u>50</u>	<u>0.4</u>	<u>100</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>18.3</u>	<u>40</u>	<u>0.3</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Duran</u> <u>Fam. Sacramento</u>	<u>7.5</u>	<u>18.8</u>	<u>35</u>	<u>0.1</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fam. Duran Ayala</u>	<u>8.1</u>	<u>19.6</u>	<u>43</u>	<u>0.4</u>	<u>86</u>	<u>0.0</u>
	<u>Fam. Villa Lino</u>	<u>8.4</u>	<u>16.9</u>	<u>32</u>	<u>0.2</u>	<u>64</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12/09/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que soliciten apoyo para el mantenimiento del sistema de agua, a la Municipalidad de Huacabamba.

Siendo las 11:39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Erlinda  
71207899

MINISTERIO DE SALUD  
  
Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 14:35 horas del día 12 de 09 del 22 en la localidad de Santa Isabel  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Fredy Arrieta Cisostomo</u>	<u>44533771</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>20.5</u>	<u>70</u>	<u>0.3</u>	<u>140</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.8</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Solorgano Fam - Calderon</u>	<u>7.5</u>	<u>19.3</u>	<u>65</u>	<u>0.4</u>	<u>130</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fam. Contreras Arrieta</u>	<u>8.1</u>	<u>20.1</u>	<u>82</u>	<u>0.1</u>	<u>164</u>	<u>0.0</u>
	<u>Fam Saneamiento Edige</u>	<u>8.4</u>	<u>18.3</u>	<u>94</u>	<u>0.2</u>	<u>188</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12/9/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al presidente que solicite apoyo para el mantenimiento del hipoclorador, y así puedan clorar el sistema de agua.

Siendo las 17:22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Odalía M. Osorio Orizano  
ENFERMERA



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

Siendo las 8:40 horas del día 07 de 09 del 2022 en la localidad de San Pedro  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
Misac Rojas Romero	42020153	Tesorero

Representantes del establecimiento de Salud:

Tec Odalia Osorio Orizano	42053561	Tec Enfermería

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captación	7.4	20.4	90	0.6	180	-
2	Reservorio	6.5	19.5	88	0.4	176	0.0
3	Romero F. Tolentino	6.7	18.9	70	1.2	140	0.0
4	F. Quispe Ortiz	8.2	18.8	100	0.3	200	0.0
	F. Flores Nuñez	7.9	19.6	122	0.4	244	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: 7/9/22							
Observaciones: En el 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 coordine con la Municipalidad y soliciten apoyo para el mantenimiento de los sistemas

Siendo las 10.56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Misac RR.

MINISTERIO DE SALUD  
Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERA



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Siendo las 8.46 horas del día 08 de 09 del 2022 en la localidad de Anana

Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>María Flor Cajas Ponce</u>	<u>47214139</u>	<u>Fiscal.</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

Tec Odalia Osorio Orizano 42053561 TEC ENF.

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>70</u>	<u>1.3</u>	<u>140</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>85</u>	<u>1.0</u>	<u>170</u>	<u>0.0</u>
3	<u>placido F. Alvarez</u>	<u>8.2</u>	<u>19.8</u>	<u>92</u>	<u>0.8</u>	<u>184</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Arrieta Contreras</u>	<u>7.4</u>	<u>19.4</u>	<u>77</u>	<u>0.7</u>	<u>154</u>	<u>0.0</u>
	<u>F. Alanís Gonzales</u>	<u>7.1</u>	<u>20.6</u>	<u>88</u>	<u>1.1</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>8/9/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Sugiere que ordenem con la Municipalidad de Huacabamba y pidan al responsable que realice la actividad de cloración.

Siendo las 11.10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

María Flor C.P.

MINISTERIO DE SALUD  
Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

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

Siendo las 8:00 horas del día 06 de Septiembre del 2022, en la localidad de Pampachica  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Alejandro Cordero Clemente</u>	<u>04346798</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Maribel Ayala Garcia</u>	<u>04321303</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>19.4</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.8</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Pedro Muñoz</u>	<u>7.3</u>	<u>20.5</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>6.7</u>	<u>6.0</u>
4	<u>Alejandro Cordero</u>	<u>7.8</u>	<u>21.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Frontin Contreras</u>	<u>6.1</u>	<u>20.8</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:							
Observaciones:							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con el responsable de ATM de la municipalidad  
para su cloración permanente

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

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

Siendo las 15:30 horas del día 13 de Septiembre del 2022 en la localidad de Salcipuedos  
Distrito Huancaabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hilda Trinidad Alaña</u>	<u>44952832</u>	<u>pdse JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USJ</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captacion</u>	<u>6.5</u>	<u>16.4</u>	<u>90</u>	<u>1.0</u>	<u>170</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.4</u>	<u>16.7</u>	<u>10</u>	<u>0.9</u>	<u>40</u>	<u>1.2</u>
3	<u>Atanuco Trinidad</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>10</u>	<u>0.8</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Yalico Trinidad</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>20</u>	<u>0.9</u>	<u>50</u>	<u>0.5</u>
	<u>color Fúinca</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>10</u>	<u>0.9</u>	<u>40</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 13 - 09 - 22

Observaciones: Color residual optimo para el parametro.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:



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

Siendo las 11:50 horas del día 13 de Setiembre del 2022 en la localidad de Vista Alegre  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Hernan Navas Moscoso</u>	<u>07874615</u>	<u>Presidente JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>110</u>	<u>1.0</u>	<u>260</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.9</u>	<u>100</u>	<u>1.0</u>	<u>230</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cano Contreras</u>	<u>7.1</u>	<u>17.1</u>	<u>120</u>	<u>1.2</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alania Silva</u>	<u>6.9</u>	<u>17.0</u>	<u>110</u>	<u>1.2</u>	<u>230</u>	<u>0.0</u>
	<u>Arias Zevallos</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>110</u>	<u>0.9</u>	<u>230</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	

Fecha de Monitoreo: 13-09-22

Observaciones: Ausencia 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 obtiene muestras de agua para analisis bacteriologico

Siendo las 14:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Tec. Enf. Antonio Gomez Quinte





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

Siendo las 8:30 horas del día 13 de Septiembre del 2022 en la localidad de San Carlos  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sonia Reynoso Ricardi</u>	<u>04308807</u>	<u>Fiscal JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>19.9</u>	<u>350</u>	<u>1.0</u>	<u>720</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>310</u>	<u>1.3</u>	<u>700</u>	<u>1.00</u>
3	<u>Casimiro Arrieta</u>	<u>7.3</u>	<u>19.0</u>	<u>300</u>	<u>1.2</u>	<u>710</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>310</u>	<u>1.8</u>	<u>630</u>	<u>0.6</u>
	<u>Cuadros Nano</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>310</u>	<u>0.9</u>	<u>690</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>13-09-22</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:

Se obtiene una muestra de agua solo de captación

.....  
  
 T.E.C. Ent. Antonio Gomez Quinte

Siendo las 10:35 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Valde Lino R



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Siendo las 7:10 horas del día 12 de Septiembre del 2022 en la localidad de Colmena  
Distrito Huancabamba Provincia Oroya Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuarica</u>	<u>04321009</u>	<u>Presidente JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>200</u>	<u>1.3</u>	<u>420</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>110</u>	<u>1.6</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>170</u>	<u>1.5</u>	<u>340</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Angelica Anacleto</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>160</u>	<u>1.2</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>
	<u>Orozano Carhua</u>	<u>7.2</u>	<u>19.1</u>	<u>165</u>	<u>1.6</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>12-09-22</u>							
Observaciones: <u>ausencia 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:

Toma de muestra de agua para analisis  
Bacteriológico

Siendo las 8:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

  
 MINISTERIO DE SALUD  
 JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO  
 PRESIDENTE  
 JASS  
 Lic. Ing. Antonio Gomez Quinte



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

Siendo las 10:19 horas del día 12 de Setiembre del 2022 en la localidad de Grapanazú  
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Canhuancra</u>	<u>04321009</u>	<u>Presidente JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quere Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. WSA</u>
----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>200</u>	<u>1.3</u>	<u>420</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>110</u>	<u>1.6</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Puente Zevallos</u>	<u>7.1</u>	<u>19.1</u>	<u>180</u>	<u>1.8</u>	<u>350</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vonquez Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>170</u>	<u>1.9</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.0</u>	<u>18.9</u>	<u>180</u>	<u>1.8</u>	<u>350</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-09-22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia 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:

Se obtienen muestras de agua para análisis de laboratorio bacteriológico

MINISTERIO DE SALUD  
 JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO  
 PRESIDENTE  
 JASS  
 Tec. Enf. Antonio Quere  
 GRAPANAZÚ - OXAPAMPA

Siendo las 11:19 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 9:17 horas del día 12 de Septiembre del 2022 en la localidad de Santa Rosa  
Distrito Huancabamba Provincia Oaxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mario Rivera Carhuarica</u>	<u>04321009</u>	<u>presidente JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gomez Quinto Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USA</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>200</u>	<u>1.3</u>	<u>420</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>110</u>	<u>1.6</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.3</u>	<u>18.9</u>	<u>180</u>	<u>1.8</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Munguía Puente</u>	<u>7.4</u>	<u>18.6</u>	<u>190</u>	<u>1.6</u>	<u>410</u>	<u>0.0</u>
	<u>Fabian Zevallos</u>	<u>7.1</u>	<u>19.1</u>	<u>180</u>	<u>1.8</u>	<u>410</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-09-22</u>							
Observaciones: <u>ausencia 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:

Tomado muestra de agua para analisis  
Bacteriologico

  
 MINISTERIO DE SALUD  
 JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO  
 PRESIDENTE  
 JASS  
 Tec. Eft. Antonio Gomez Quinto

Siendo las 9:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Siendo las 14:16 horas del día 12 de Setiembre del 2022 en la localidad de Palmarzú

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Abraham Ortiz Barahona</u>	<u>44467009</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>240</u>	<u>1.6</u>	<u>520</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.1</u>	<u>260</u>	<u>1.7</u>	<u>540</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>280</u>	<u>1.8</u>	<u>590</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rodriguez Malpartida</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>290</u>	<u>1.6</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
	<u>Aley Rodriguez</u>	<u>7.1</u>	<u>19.7</u>	<u>280</u>	<u>2.0</u>	<u>600</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-09-22</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual</u>							

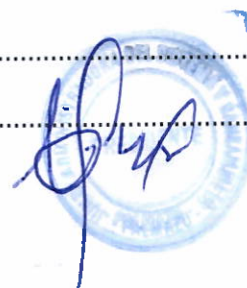
Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtienen muestras de agua para análisis bacteriológico

Siendo las 16:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Antonio Gomez Quinte





PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 14:30 horas del día 14 de Setiembre del 2022 en la localidad de Montecarlo  
Distrito Huancabamba Provincia Oaxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Botzger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>138</u>	<u>0.0</u>	<u>279</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>15.9</u>	<u>124</u>	<u>0.1</u>	<u>269</u>	<u>1.5</u>
3	<u>Galvez Jalico</u>	<u>7.0</u>	<u>17.2</u>	<u>132</u>	<u>0.0</u>	<u>298</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Huaninga Romero</u>	<u>7.1</u>	<u>16.9</u>	<u>172</u>	<u>0.0</u>	<u>368</u>	<u>0.6</u>
	<u>Rojas Goray.</u>	<u>6.9</u>	<u>16.6</u>	<u>164</u>	<u>0.0</u>	<u>359</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>14 - Setiembre 2022</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro Residual en niveles optimos a realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en coordinación con la Jass y Afm.

Siendo las 16.00 horas del día 14 de Setiembre del 2022 (del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botzger Roncal  
FARMACIA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodríguez Cantalicio



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Siendo las 11:30 horas del día 14 de Setiembre del 2022 en la localidad de Navarra  
Distrito Huancabamba Provincia Oaxapampa Departamento Posco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Böttger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>138</u>	<u>0.0</u>	<u>279</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>15.9</u>	<u>124</u>	<u>0.1</u>	<u>269</u>	<u>1.5</u>
3	<u>Esquivel Zevallos</u>	<u>6.9</u>	<u>16.4</u>	<u>144</u>	<u>0.1</u>	<u>317</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Holino Esquivel</u>	<u>7.1</u>	<u>16.5</u>	<u>204</u>	<u>0.0</u>	<u>420</u>	<u>0.5</u>
	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>6.7</u>	<u>16.0</u>	<u>138</u>	<u>0.0</u>	<u>371</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	

Fecha de Monitoreo: 14-9-2022

Observaciones: Se registra color residual en niveles optimos a realizar 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:

Coordinación con la JASS y ATN

Siendo las 12:56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Böttger Roncal  
ENFERMERA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodríguez Cantalicio



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Siendo las 16.10 horas del día 14 de Setiembre del 2022 en la localidad de Chosica

Distrito Huancabamba Provincia Provincia Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Rodriguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Bottger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>138</u>	<u>0.0</u>	<u>279</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>15.9</u>	<u>124</u>	<u>0.1</u>	<u>269</u>	<u>1.5</u>
3	<u>ortiz Castillejos</u>	<u>7.3</u>	<u>16.3</u>	<u>119</u>	<u>0.1</u>	<u>276</u>	<u>0.6</u>
4	<u>ortiz Agala</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>135</u>	<u>0.0</u>	<u>273</u>	<u>0.5</u>
	<u>lino Rivera</u>	<u>6.9</u>	<u>17.6</u>	<u>156</u>	<u>0.0</u>	<u>326</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>14- Setiembre</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles optimos. a realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en coordinación con la JASS y DTM.

Siendo las 17.00 horas del día 14 de Setiembre del 2022 en la localidad de Chosica

Gladys Bottger Roncal  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodriguez Cantalicio



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

Siendo las 9:00 horas del día 14 de Setiembre del 2022 en la localidad de Pueblo Nuevo  
Distrito Huancabamba Provincia Ayacucho Departamento Perú

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Rodriguez Contalicio</u>	<u>04300813</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gladys Botzger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>138</u>	<u>0.0</u>	<u>279</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>15.9</u>	<u>124</u>	<u>0.1</u>	<u>269</u>	<u>1.5</u>
3	<u>Alonia Huaranga</u>	<u>6.7</u>	<u>16.1</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>343</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Esquivel Rodriguez</u>	<u>6.3</u>	<u>16.0</u>	<u>146</u>	<u>0.0</u>	<u>294</u>	<u>0.5</u>
	<u>Galvez Meza</u>	<u>7.0</u>	<u>15.7</u>	<u>206</u>	<u>0.0</u>	<u>417</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>14 - Setiembre - 2022</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles optimos realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en coordinación con Jass y STM.

Siendo las 10:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botzger Roncal  
T.E. ENFERMERA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodriguez Contalicio

Siendo las 13.00 horas del día 14 de Setiembre del 2022 en la localidad de Trujía  
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
Juan Rodríguez Cantalicio	04300313	Presidente

Representantes del establecimiento de Salud:

Glady Botter Roncal	41496162	Responsable
---------------------	----------	-------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captación	6.8	16.8	138	0.0	279	-
2	Reservorio	6.9	15.9	124	0.1	269	1.5
3	Galorza michi	7.1	16.2	138	0.0	279	0.6
4	Huaringa Ayala	6.5	16.7	152	0.0	334	0.5
	Bozon Huaringo	7.0	16.9	137	0.0	279	0.5
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 14-Setiembre-2022

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos  
 a realizar 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:

trabaja en coordinación con la JASS y AfM.

Siendo las 14.12 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Glady Botter Roncal  
 TEC. ENFERMERIA

JASS MONTECARLO

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

Siendo las 15: horas del día 19 de Setiembre del 2022, en la localidad de Collpa  
Distrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp. ATM.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Obst. Jorge Arias Cayetano</u>	<u>43709204</u>	<u>Resp. EESS</u>
-----------------------------------	-----------------	-------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>21.0</u>	<u>165</u>	<u>330</u>	<u>1.4</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Arroyo Salcedo de la Cruz</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Planta Agua Brava</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Aljambas Pucallanca</u>	<u>7.0</u>	<u>21.5</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>19/09/2022</u>							
Observaciones: <u>no se captaron niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones con la Atsu para la clarificación residual del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 16:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

**Jorge Arias Cayetano**  
OBSTETRA  
COP. 27153

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
**ING. JESYK BARZOLA CUADRADO**  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL

**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 18 de Setiembre del 2022, en la localidad de Cauacra Andahuachaca  
 Distrito Ruacanchabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp. ATU</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Jorge Arias Gayetano</u>	<u>43709204</u>	<u>resp. JASS</u>
---------------------------------	-----------------	-------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>22.0</u>	<u>205</u>	<u>410</u>	<u>2.0</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>22.0</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Clavos Solera Luro</u>	<u>7.2</u>	<u>22.0</u>	<u>213</u>	<u>426</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Abj. Condor Jauca</u>	<u>7.2</u>	<u>22.0</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Wulpeño Telata</u>	<u>7.2</u>	<u>22.0</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>18/09/2022</u>							
Observaciones: <u>no se registra nivel de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Mejorar las coordinaciones con la ATU para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 16:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

**Jorge Arias Gayetano**  
 OBSTETRA  
 COP. 27153

**ING. JESYK BARZOLA CUADRADO**  
 RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL

**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 10 de Setiembre del 2022, en la localidad de Puechao  
Distrito Huanacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47093057</u>	<u>RESP. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Obst. Jorge Anwar Cuyatama</u>	<u>43709204</u>	<u>RESP. EE.SS</u>
-----------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Puechao</u>	<u>6.6</u>	<u>23.0</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Alexonico</u>	<u>6.6</u>	<u>23.0</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Dico Chaco Romero</u>	<u>6.6</u>	<u>23.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Eustegio Valverde</u>	<u>6.6</u>	<u>23.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Claris Mubela V.</u>	<u>6.6</u>	<u>23</u>	<u>185</u>	<u>310</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10/09/2022</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

mejorar las coordinaciones con la Atsu para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua.

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

OBSTETRA  
COP. 27153

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL

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

Siendo las 17:00 horas del día 22 de Setiembre del 2022, en la localidad de Chiray  
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cárdenas</u>	<u>47843057</u>	<u>Rep. ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Obst. Jorge Anas Cayetano</u>	<u>43709204</u>	<u>Rep. EC SS</u>
----------------------------------	-----------------	-------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>95</u>	<u>190</u>	<u>0.9</u>	<u>-</u>
2	<u>Recepción</u>	<u>7.2</u>	<u>20.6</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Tolancia Velanda</u>	<u>7.2</u>	<u>20.6</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Betty Quiroga Nuñez</u>	<u>7.2</u>	<u>20.6</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Rodolfo Casas M.</u>	<u>7.2</u>	<u>20.6</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 22/09/22

Observaciones: no se reportan niveles de cloro residual al momento de realizar 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:

Realizar las condiciones con la ATU para la clausura constante del sistema de distribución de agua.

Siendo las 15:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

**Jorge Anas Cayetano**  
 OBSTETRA  
 COP. 27153

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
**ING. JESYK BARZOLA CÁRDENAS**  
 RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL

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

Siendo las 15:04 horas del día 19 de Setiembre del 2022, en la localidad de Pucucheo  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843052</u>	<u>Resp. ATSA</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Obst. Jorge Arias Cayetano</u>	<u>43709204</u>	<u>Resp. EGSS</u>
-----------------------------------	-----------------	-------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>7.1</u>	<u>21.0</u>	<u>165</u>	<u>330</u>	<u>1.4</u>	<u>-</u>
2	<u>Reserva</u>	<u>7.0</u>	<u>26.0</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Intercomunal</u>	<u>7.0</u>	<u>21.4</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Elisa Cantalero</u>	<u>7.0</u>	<u>21.4</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Herminia Torres</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>19/09/22</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de cloro residual al momento de retirar el muestra.</u>							

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

**Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:**

Realizar la coordinación con la ATSA para la  
Unión puntual del sistema de abastecido  
de agua

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

**Jorge Arias Cayetano**  
OBSTETRA  
COP. 27153

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
**ING. JESYK BARZOLA CUADRADO**  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



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

Siendo las 17 horas del día 21 de Setiembre del 2022, en la localidad de Pucallpa  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843054</u>	<u>Rep. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Obst. Jorge Anas Cayetano</u>	<u>93709204</u>	<u>Resp. EGSS</u>
----------------------------------	-----------------	-------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>22.0</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>2.4</u>	<u>-</u>
2	<u>Risuvoro</u>	<u>7.3</u>	<u>22.0</u>	<u>145</u>	<u>290</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Savil. Bange.</u>	<u>7.5</u>	<u>22.6</u>	<u>115</u>	<u>230</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Quimilto Bange.</u>	<u>7.5</u>	<u>22.6</u>	<u>125</u>	<u>230</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Federa Bange.</u>	<u>7.5</u>	<u>22.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>21/09/22</u>							
Observaciones: <u>no se reportaron niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar coordinaciones con la A.T.M. para clarificar el alcance del sistema de abastecimiento de agua.

Siendo las 18:30. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

**Jorge Anas Cayetano**  
OBSTETRA  
COP. 27153

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
  
**ING. JESYK BARZOLA CUADRADO**  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL

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

Siendo las 10:00 horas del día 20 de Setiembre del 2022, en la localidad de Suñichipampa  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp. ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Jorge Arias Cayetano</u>	<u>43709204</u>	<u>Resp. EGSS</u>
---------------------------------	-----------------	-------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.4</u>	<u>22.6</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>2.7</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>22.5</u>	<u>135</u>	<u>270</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Servicio Entregado</u>	<u>7.2</u>	<u>22.5</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>3.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>WSP de Red de Agua</u>	<u>7.2</u>	<u>22.0</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Novo Rockeros V.</u>	<u>7.2</u>	<u>22.0</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>20/09/2022</u>							
Observaciones: <u>no se ejecutaron niveles de cloro residual al momento de recolectar el agua</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las condiciones con la ATM para la clarificación continua del sistema de abastecimiento de agua

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

**Jorge Arias Cayetano**  
OBSTETRA  
COP. 27153

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
**ING. JESYK BARZOLA CUADRADO**  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL