



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
TRÁMITE DOCUMENTARIO

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

31 ENE. 2023

INFORME TÉCNICO N.º 002-2023-SB-USA-SP-RS -OXAP.

N.º REG. 01102 HORA: 15:53

A : CD. FELIX ROBERTO TORIBIO TAMARA
DIRECTOR EJECUTIVO DE LA RED DE SALUD OXAPAMPA

FOLIOS 0339c FIRMA: [Signature]

ATENCIÓN : AREA TÉCNICA MUNICIPALIDAD DEL DISTRITO CONSTITUCIÓN
DIRECCIÓN REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO-PASCO

ING. LIZETH DANITZA MAURICIO VALENZUELA
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL
DIRECCIÓN REGIONAL PASCO

DE : BLGA. MARIELA SUGEY QUISPE OSCCO
RESPONSABLE DEL ÁREA DE SANEAMIENTO BÁSICO
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL

ASUNTO : EVALUACIÓN DE CENTROS POBLADOS CON SISTEMA DE AGUA EN EL DISTRITO CONSTITUCIÓN
a) CONVENIO FED PERIODO 2022-2023
b) R.M. N.º 878-2019-MINSA, DEFINICIONES OPERACIONALES Y CRITERIOS DE PROGRAMACIÓN Y DE MEDICIÓN DE AVANCE DE LOS PROGRAMAS PRESUPUESTALES
c) D.S. N.º 031-2010-SA. REGLAMENTO DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO

FECHA : Oxapampa, 31 de enero 2023

Por medio del presente, me dirijo a usted para saludarlo cordialmente y al mismo tiempo informarle lo siguiente:



1. ANTECEDENTE

- 1.1. Convenio FED periodo 2022 – 2023 establece los siguientes compromisos de gestión: “Monitoreo de parámetros de campo en centros poblados con sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano” y “Evaluación y actualización del estado situacional de los servicios de agua en el ámbito rural e implementación de acciones correctivas en los sistemas de agua”.
- 1.2. Actividades programadas en el POI 2023 de las actividades operativas: vigilancia de la calidad de agua para consumo humano, Desinfección y/o tratamiento del agua para consumo humano
- 1.3. Definiciones operacionales y criterios de programación y de medición de avance del programa presupuestal del articulado nutricional.
- 1.4. Durante el año 2022 la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental de la DIRESA PASCO - Unidad Ejecutora Red de Salud Oxapampa, efectuó el monitoreo de parámetros de campo y microbiológicos en 10 centros poblados del ámbito urbano y rural del distrito Constitución





2. ANALISIS

2.1 Base Legal

- Ley N° 26842, Ley General de Salud.
- Ley N° 30895, Ley que fortalece la función rectora del Ministerio de Salud.
- Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades.
- Decreto Legislativo 1161 Ley de organización y funciones del MINSA
- Decreto Supremo N° 031-2010-SA Reglamento de la Calidad del Agua para consumo Humano.
- Decreto Supremo N° 010-2014 que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento y sus modificatorias.
- Decreto Supremo N° 008-2017-SA, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, y sus modificatorias.
- Decreto Supremo N° 030-2020-SA, que aprueba el Reglamento de la Ley N° 30895, Ley que fortalece la función rectora del Ministerio de Salud.

2.2 De las competencias

2.2.1 El Ministerio de Salud - MINSA, a través de la Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria - DIGESA, es responsable en el aspecto técnico, normativo, vigilancia, supervigilancia de los factores de riesgos físicos, químicos y biológicos externos a la persona y fiscalización en materia de salud ambiental la cual comprende: i) calidad de agua para consumo humano, agua de uso poblacional y recreacional (playas y piscinas); características sanitarias de los Sistemas de abastecimiento y fuentes de agua para consumo humano, agua de uso poblacional y recreacional; (artículo 78.- del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud - MINSA aprobado por D.S. N° 008-2017-SA).

2.2.2 La Dirección Regional de Salud – DIRESA/GERESA/DIRIS realiza la vigilancia y fiscalización sanitaria en los sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano, en su jurisdicción y de ser el caso aplica las sanciones que correspondan; así como, declara la emergencia sanitaria el sistema de abastecimiento del agua para consumo humano cuando se requiera prevenir y controlar todo riesgo a la salud (artículo 9° del Decreto Supremo N° 031-2010-SA).

2.2.3 El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento - MVCS, conforme establece el artículo 5° del Reglamento de Organización y Funciones del MVCS, aprobado por D. S. N° 010-2014-VIVIENDA, asigna recursos y transfiere a las entidades prestadoras de los servicios de saneamiento y eventualmente a los gobiernos regionales y locales a fin de que ejecuten proyectos de inversión en saneamiento, conforme a la normatividad de la materia.

2.2.4 Las Municipalidades provinciales y distritales están encargadas de “Administrar y reglamentar directa o por concesión el servicio de agua potable, alcantarillado y desagüe, limpieza pública y tratamiento de residuos sólidos, cuando por economías de escala resulte eficiente centralizar provincialmente el servicio”. (Inciso 2.1 e inciso 4.1, Art. 80° de la Ley Orgánica de Municipalidades, Ley N° 27972).





2.2.5 El Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, aprobado por D.S. N° 031-2010-SA establece en su artículo 50°, las obligaciones del proveedor de agua para consumo humano, siendo entre otras las siguientes:

- Suministrar agua para consumo humano cumpliendo con los requisitos físicos, químicos, microbiológicos y parasitológicos establecidos en el presente Reglamento;
- Controlar la calidad del agua que suministra para el consumo humano de acuerdo a lo normado en el presente Reglamento (...)

2.3 **Convenio FED período 2022-2023 se establecen los siguientes compromisos:**

- “Monitoreo de parámetros de campo en centros poblados con sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano” y
- “Evaluación y actualización del estado situacional de los servicios de agua en el ámbito rural e implementación de acciones correctivas en los sistemas de agua

2.3.1 El distrito de Constitución, en el marco de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano se interviene desde los años 2007 aproximadamente sin embargo iniciaremos un análisis desde el 2019 el cual consta de trece (13) centros poblados con sistema de abastecimiento de agua, los cuales de manera progresiva alcanzó a quince (15) durante los años 2020 y 2021, sin embargo durante el 2022 y 2023 se presentó menores centros poblados a intervenir. *Ver cuadro N° 1*

Cuadro N° 1: Centros poblados programados 2019 - 2023

DISTRITO	N° IPRESS	N° TOTAL DE CENTROS POBLADOS	N° DE CENTROS POBLADOS PROGRAMADOS				
			2019	2020	2021	2022	2023
CONSTITUCIÓN	16	74	13	15	15	12	10

2.3.2 La programación de centros poblados en el marco de la vigilancia corresponde a aquellos que cuentan con sistema de abastecimiento de agua, en ese sentido el distrito cuenta con 74 centros poblados, de ellos sólo 12 cuentan con sistema de abastecimiento de agua, el cual representa el 16%, de los cuales dos (02) centros poblados registraron durante el año 2022 *estado inoperativo: Haswald y Puerto Yarina.*

Así mismo, cabe mencionar que del total de centros poblados se realiza la vigilancia y determina que, durante el año 2022 solo cinco (05) centros poblados registran *implementación de método de cloración* por la presencia de cloro residual reportado, sin embargo, cuatro (04) de ellos durante los meses de enero a diciembre han registrado valores de cloro residual superior a 0.5mg/L y turbiedad con valores menores a 5UNT estos son: Alto Lorencillo II, Alto Morona y Nuevo Perú Obchis.

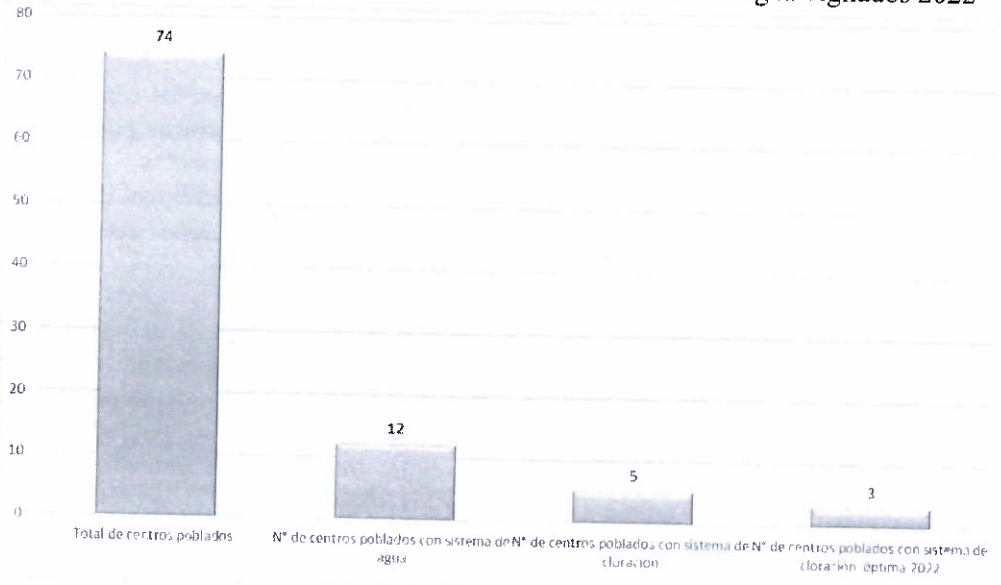
Dos de los centros poblados, como Orellana sólo ha funcionado algunos meses del año ya que se ha registrado como *inoperativo (enero, febrero, agosto, octubre, noviembre y diciembre).*





Puerto Porvenir, registra un valor de cloro residual de 0.8mg/L sólo en el mes de mayo, de setiembre a diciembre registra un valor de cloro residual óptimo (0.5mg/L), el cual se asume que fue sólo ese mes de prueba.

Gráfico N° 1 Centros poblados con sistema de abastecimiento de agua vigilados 2022



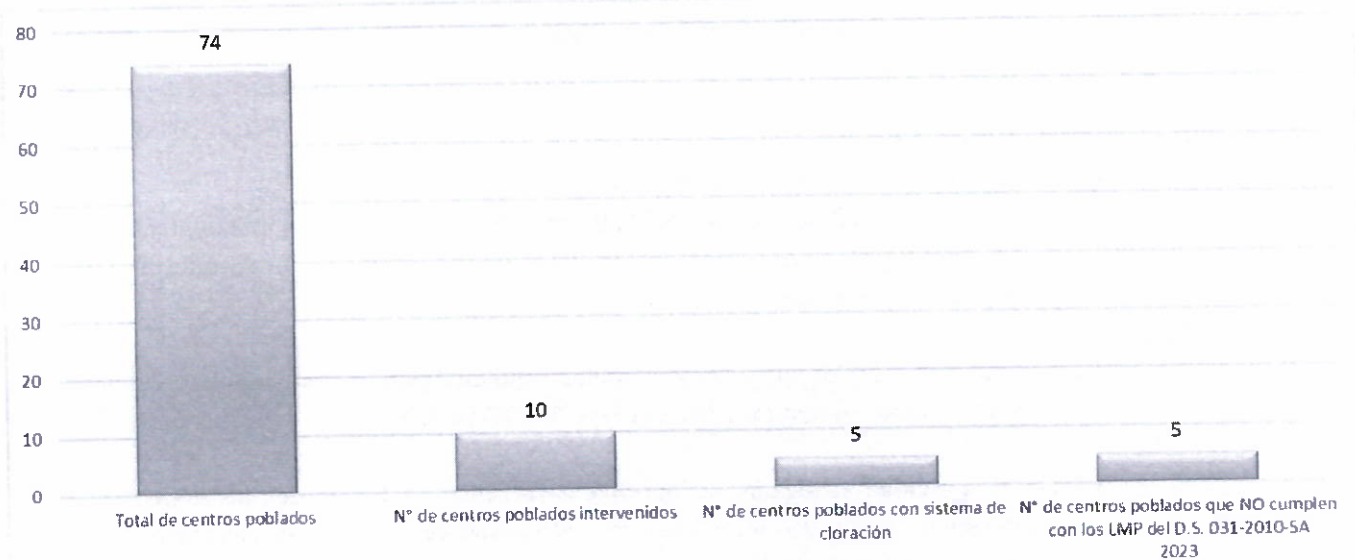
2.3.3 Por otro lado, tenemos una diferencia de centros poblados que, si bien cuenta con sistema de abastecimiento de agua, no realizan ningún tipo de desinfección, es decir; no realizan la cloración ya sea porque no cuentan con la implementación de método de cloración o si lo contaran estos no tienen hipoclorito de calcio para la desinfección. Por lo que uno de los parámetros resaltantes es: cloro residual y turbiedad, es decir, no cumplen con los límites máximos permisibles LMP del Reglamento de la calidad de agua para consumo humano aprobado con D.S. 031-2010 SA.

2.3.4 La vigilancia programada para el presente año 2023, se programa 10 centros poblados con sistema de agua, siendo menor en comparación al año anterior, el comportamiento del monitoreo de parámetro de campo (cloro residual, turbiedad, conductividad, pH y temperatura), así mismo de acuerdo a lo establecido en la R.M. N° 878-2019-MINSA, que aprueba las Definiciones Operacionales y Criterios de programación, se ha remitido las notificaciones (acta de socialización y ficha de datos de campo) correspondientes de los monitoreos de parámetros de campo, al prestador, ver Gráfico N°2

De acuerdo al gráfico, se observa seis (06) centros poblados que no cumplen los LMP del D.S. 031-2010-SA. durante el mes de enero 2023 uno de los parámetros es el cloro residual y turbiedad, este último alcanza un valor de 11 UNT en agua para consumo humano del centro poblado San Luis.



Gráfico N° 2
Centros poblados intervenidos: -enero 2023



2.3.5 Es importante mencionar los resultados bacteriológicos obtenidos del monitoreo de parámetros de campo, los cuales son realizadas por contar valores por debajo de 0.5mg/L de cloro residual y turbiedad por encima de 5UNT. Los resultados bacteriológicos, determina la presencia o ausencia de bacterias indicadores de contaminación.

2.3.6 En relación al segundo compromiso se ha notificado a 05 prestadores de servicio de agua, con 05 centros poblados con sistema de agua que no cumplen con los LMP para los parámetros evaluados, evidenciándose riesgo para la población servida. Los prestadores corresponden a los centros poblados: Constitución, Golondrinas, Puerto Amistad, Puerto Leticia y San Luis.

2.4 Parámetros monitoreados

- Parámetros de campo: pH, temperatura, conductividad, turbiedad, cloro residual,
- Parámetros Microbiológicos: Coliformes Totales y Coliformes Termotolerantes

2.5 Interpretación de resultados

De la intervención realizada

- El distrito de Constitución desde el 2019 a la actualidad cuenta con menor centros poblados con sistema de agua que han disminuido al tiempo.
- Durante el 2022, el 16% (12) de centros poblados con sistema de agua sin embargo sólo tres cuentan con valores de óptimos con los LMP para cloro residual y turbiedad, representado por el 3%.
- Enero del 2023, se inicia con cinco (05) centros poblados que no cumplen con los LMP para cloro residual y turbiedad.



- Finalmente, como resultado del monitoreo de parámetros de campo la determinación de bacterias coliformes totales y termotolerantes tienen como resultados que no cumplen con los LMP durante el 2022 y enero 2023.

3. CONCLUSIONES

De lo expresado en el ítem se concluye lo siguiente:

- En el periodo 2022, los centros poblados con sistemas de abastecimiento no cuentan con la implementación de métodos de cloración que garanticen la desinfección del agua para consumo humano.
- Durante enero 2023, cinco centros poblados no cumplen con el parámetro de cloro residual, establecido en los LMP del D.S. N°031-2010 SA.
- De la actividad realizada, se notificó a las JASS a través del instrumento de verificación "*Acta de Socialización*" informándose de manera oportuna a los prestadores del servicio de agua.
- Así mismo, de acuerdo a las "*Fichas de datos de campo*" aplicado en los centros poblados con sistema de abastecimiento de agua del mes de enero, se observa que existen algunos sistemas en mal estado por la falta de limpieza (monte alrededor del reservorio y captaciones).

4. RECOMENDACIONES

Se recomienda derivar el presente informe a:

- Al Gobierno local: Municipalidad distrital Constitución
- A la Gerencia Regional del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento-Pasco
- A la Dirección Regional Salud-Pasco

Sin otro particular y en espera de la atención al presente, me despido no sin antes reiterar mis cordiales saludos y estima personal.

Atentamente,

ADJUNTA
FICHAS DE CAMPO ENERO 2023
ACTAS DE SOCIALIZACIÓN ENERO 2023

CARC



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



07

DISTRITO CONSTITUCIÓN MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO EN CENTROS POBLADOS CON SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

CLORO RESIDUAL- ENERO 2023

Durante el período de enero, se realiza la vigilancia a 10 centros poblados de los cuales 05 cumplen con el parámetro de cloro residual, sin embargo, la diferencia de centros poblados no cumple con la desinfección del agua durante el año 2022 hasta la actualidad tales como: Constitución (Centros educativos), Golondrinas, Puerto Amistad, Puerto Leticia y San Luis.

Además, dicho distrito cuenta con los centros poblados de Hawald, Puerto Yarina y Orellana como inoperativo desde el año 2022.

ITEM	CENTRO POBLADO	2022												2023
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO
1	ALTO LORENCILLO II	0.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7
2	ALTO MORONA	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
3	HASWALD													
4	CONSTITUCIÓN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	GOLONDRINAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	NUEVO PERU OBCHIS	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
7	ORELLANA			0.7	0.5	0.6	0.6	0.6		0.6				
8	PUERTO AMISTAD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	PUERTO LETICIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	PUERTO PORVENIR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
11	PUERTO YARINA													
12	SAN LUIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	SAN JUAN CAHUAPANAS	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6
DISTRITO CONSTITUCIÓN		0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

OBSERVACIONES

Sistema Operativo

cloro- turbiedad optimo

TURBIEDAD-ENERO 2023

Durante el período enero 2023, los centros poblados con sistema de agua cumple con el valor de turbiedad (5UNT) a excepción del centro poblado San Luis en comparación a los demás.

ITEM	CENTRO POBLADO	2022												2023
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO
1	ALTO LORENCILLO II	2	2	2	2	1	4	1	1	3	2	1	1	4
2	ALTO MORONA	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
3	HASWALD													
4	CONSTITUCIÓN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
5	GOLONDRINAS	1	5	6	2	1	1	3	1	6	2	1	1	2
6	NUEVO PERU OBCHIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ORELLANA			1	1	1	1	1		1				
8	PUERTO AMISTAD	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
9	PUERTO LETICIA	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2
10	PUERTO PORVENIR	0	0	0	0	1	1	2	1	2	3	2	2	3
11	PUERTO YARINA													
12	SAN LUIS	1	6	6	3	1	1	3	1	4	1	7	1	11
13	SAN JUAN CAHUAPANAS	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
DISTRITO CONSTITUCIÓN		1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3





VALOR pH-ENERO 2023

Se observa que algunos centros poblados registran valores de pH por debajo de los LMP como: Golondrinas, Puerto Amistad, Puerto Leticia y San Luis

ITEM	CENTRO POBLADO	2022												2023
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE	ENERO
1	ALTO LORENCILLO II	6.4	6.3	6.6	6.6	6.4	6.4	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.1	6.5
2	ALTO MORONA	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8
3	HASWALD													
4	CONSTITUCIÓN	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.4	6.5	6.4	6.5	6.4
5	GOLONDRINAS	6.4	6.0	6.1	6.0	6.0	6.3	6.0	5.9	6.1	5.8	5.9	6.1	5.7
6	NUEVO PERU OBCHIS	6.6	6.6	6.6	6.6	6.2	6.8	6.6	6.1	6.6	6.6	6.6	6.5	7.5
7	ORELLANA			5.9	6.3	5.9	6.7	6.7		6.7				
8	PUERTO AMISTAD	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	5.5	5.5	5.5	5.7	5.7
9	PUERTO LETICIA	7.1	6.8	6.6	6.6	5.7	6.4	6.5	6.6	6.5	6.6	6.8	5.3	5.9
10	PUERTO PORVENIR	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5
11	PUERTO YARINA													
12	SAN LUIS	6.1	6.2	6.3	6.0	6.1	5.8	5.9	5.8	5.7	6.0	5.9	6.1	5.5
13	SAN JUAN CAHUAPANAS	6.8	6.7	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.8	6.7	6.8
DISTRITO CONSTITUCIÓN		6.6	6.5	6.5	6.5	6.3	6.5	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.2	6.5

OBSERVACIONES
Sistema Operativo

CONDUCTIVIDAD – ENERO 2023

Los valores registrados en el parámetro de conductividad de los centros poblados con sistema de agua, se encuentran dentro de los valores LMP del D.S. 031-2010-SA

ITEM	CENTRO POBLADO	2022												2023
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE	ENERO
1	ALTO LORENCILLO II	43	44	15	16	14	17	113	24	114	52	24	114	22
2	ALTO MORONA	533	485	548	530	513	530	503	550	530	323	648	735	705
3	HASWALD													
4	CONSTITUCIÓN	111	92	108	99	88	98	99	94	190	95	101	189	238
5	GOLONDRINAS	300	323	610	608	491	403	788	630	638	485	538	488	998
6	NUEVO PERU OBCHIS	353	350	375	378	235	225	560	243	575	635	613	618	560
7	ORELLANA			475	410	370	230	353		340				
8	PUERTO AMISTAD	79	83	83	86	96	48	49	70	48	49	47	48	75
9	PUERTO LETICIA	39	43	43	46	32	25	107	105	125	140	120	113	24
10	PUERTO PORVENIR	128	140	128	135	137	130	134	138	130	130	125	130	170
11	PUERTO YARINA													
12	SAN LUIS	363	375	630	555	475	708	718	660	513	423	465	475	788
13	SAN JUAN CAHUAPANAS	173	158	160	168	165	153	160	160	158	165	263	250	173
DISTRITO CONSTITUCIÓN		206	203	269	255	219	217	302	246	298	229	262	306	375

OBSERVACIONES
Sistema Operativo



MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MARIELA SUOY QUIPES OBCCO
BIOLOGO / C.B.P. N° 6349
MESP DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA

VALOR pH-ENERO 2023
CONDUCTIVIDAD – ENERO 2023





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



25

ANALISIS BACTERIOLÓGICO – ENERO 2023

Los centros poblados registran bacterias coliformes en agua de consumo humano durante el mes de enero 2023, sin embargo, es importante mencionar que dicho comportamiento se manifiesta en aquellos centros poblados que no realizan la desinfección, por lo tanto, no cumplen con los LMP del D.S. 031-2010-SA.

ITEM	CENTRO POBLADO	2022												2023	
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	
1	ALTO LORENCILLO II	1448													
2	ALTO MORONA														
3	HASWALD														
4	CONSTITUCIÓN	779	607	464	885	464	46	312	288	928	6	13	21	293	
5	GOLONDRINAS	957	655	996	628	421	412	532	463	730	13	412	23	1279	
6	NUEVO PERU OBCHIS														
7	ORELLANA														
8	PUERTO AMISTAD	880	419	1086	222	2	631	469	298	421	7	3	4	811	
9	PUERTO LETICIA	43	201	609	54	601	601	2	244	165	0	2	23	1236	
10	PUERTO PORVENIR	702	99	60	213		36	415	66						
11	PUERTO YARINA														
12	SAN LUIS	2400	1340	883	617	492	486	628	29	796	11	494	23	1600	
13	SAN JUAN CAHUAPANAS														
DISTRITO CONSTITUCIÓN		998	561	628	549	415	288	373	246	700	7	136	19	1044	

OBSERVACIONES

Sistema Operativo

cloro- turbiedad optimo



MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 MARIELA SUZUY QUISEP OBCCO
 BIOLOGO / C.B.P. N° 6345
 RESP. DE UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



2) Nombre de Red de Salud		OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud		C.S. CONSTITUCION	
5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN JUAN LAHUAPANAS		7) Población de la localidad	130
	No	<input type="checkbox"/>				8) Población Servida	74
11) Distrito	CONSTITUCION			13) Nombre EESS:		PUERTO LA GARTO	
12) Localidad	SAN JUAN LAHUAPANAS			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		9/1/2023	
TAPIA SHOPA GERALBINA HORIZA				16) DNI	60504216	17) Firma	[Firma]

Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
			pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
				Este	Norte	Altura								
AC AB	RESERVORIO		6.8	25	130	260	1.7	0.7	12h x 2d			0502119	8840532	265msnm
AC AB	SHOPA SHAMIGUARI		6.6	27	120	250	1.5	0.5	12h x 2d			0501120	8890521	250msnm
AC AB	SEVALLO AMPICHE		6.7	26	140	260	1.5	0.5	12h x 2d			0501820	8840520	258msnm
AC AB	CANANGO HUANCHO		6.7	26	130	280	1.6	0.6	12h x 2d			0502110	8810610	260msnm



de con la clasificación respectiva

sumo humano (AC)
periferal (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de mesa Red de Salud	C.S.C.C	
4) Nombre del Programa de Muestreo	PUICA	5) Dirección de Sede de agua Potable	Si	/	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN LUIS	
			No				
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCION		13) Nombre F.U.S.	P. S. F. U. R.	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN LUIS		14) Fecha de Recuento (d/m/año)	15-01-2	
15a) Muestrador (Apellidos y Nombres)		MORONI ESQUINOZA JAVIER			16) DNI	41407381	
						17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (d/m/año)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medido, en campo					Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas (Segun esta)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)		Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica		Fisico Químico Metales Pesado	
	15/01/23	12:50	AN	ASUB	RESERVOIRIO	5.6	26	440	900	6.0	0.0	24hrs x 7día	✓		0474898	8
	15/01/23	13:30	AN	ASUB	Marleni Barred P.	5.6	27	300	620	9.5	0.0	24hrs x 7día	✓		0477114	8
	15/01/23	14:00	AN	ASUB	Dionicio Jari V.	5.4	27	360	750	12.0	0.0	24hrs x 7día	✓		0477190	8
	15/01/23	14:30	AN	ASUB	Silvia Cobujino I.	5.5	27	420	880	15.0	0.0	24hrs x 7día	✓		0477188	8

OBSERVACIONES: NO REALIZA CLORACION RESPECTIVA



(1) Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 (2) AN: Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (Asu), AC: Agua de bebida (AB)



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de mesa Red de Salud	C.S.C. CON	
4) Nombre del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	/	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	GOLONDRINAS	
			No				
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCION		13) Nombre EESS:	P.S. FLOYER	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	GOLONDRINAS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-01	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		MAMANI ESPINOZA JAVIER			16) DNI	41407381	17) Firma

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matiz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenada (Según estén)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico (Metales Pesados)	Este	
	15/1/23	12:50	AN	ASUB	RESERVOARIO	5.6	26	440	900	6.0	0.0	24hrs x72hrs	✓		0474898	8
	15/1/23	15:30	AN	ASUB	Don. Riera	5.5	28	460	1020	0.4	0.0	24hrs x72hrs	✓		0480310	8
	15/1/23	16:00	AN	ASUB	Saturnina line	5.6	26	390	820	1.9	0.0	24hrs x72hrs	✓		0480311	8
	15/1/23	16:30	AN	ASUB	Jorge Napoleón V.	5.9	27	620	1250	0.4	0.0	24hrs x72hrs	✓		0480321	8



Observaciones: NO REALIZO CLORACION RESPECTIVA.

(1): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 (2): AN: Agua subterránea (ASub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Nombre de Red de Salud		Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	CONSTITU
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad
			No <input type="checkbox"/>		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCIÓN	13) Nombre EESS:	P.S. Clínica
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Puerto Leticia	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15/01/23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Tec. en I. Néli. Tonik Lopez Caspar	16) DNI	46143224
				17) Firma	Juss

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenar (Según est)	
						pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica		Físico Químico / Metales Pesado
	15/01/23	10.00 AM	AC	AB	Reservorio	6.0	26	11	22	3	0.0	5hr/7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0511051
	15/01/23	10.46 AM	AC	AB	Juan Camaña Paredes	5.9	26	12	24	1.5	0.0	5hr/7d.	<input checked="" type="checkbox"/>		0510973
	15/01/23	11.24 AM	AC	AB	Carmen Diaz Moreno	5.8	26	12	25	1.7	0.0	5hr/7d.	<input checked="" type="checkbox"/>		0510975
	15/01/23	12.49 AM	AC	AB	Manuela Viriñao Canango	5.7	26	13	26	1.5	0.0	5hr/7d.	<input checked="" type="checkbox"/>		0510964

Observaciones: Se encontro monte externo en la parte del reservorio y tambien falta una limpieza general en todo el sist de agua; Se coordino con el presidente Juss para este mes en 2023 tiene que organizarse con la poblacion para externo.



(1): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)

(2): AN: Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Nombre de Red de Salud		Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	CIUDAD
4) Nombres del Programa de Monitoreo	D.V.I.C.A	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	AUTO FLORONA
			No <input type="checkbox"/>		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Constitución	13) Nombre EESS:	CENTRO
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	DITO MORONA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	4-01-
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		DIAZ PEREZ OSCAR D.		16) DNI	44718078
				17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas (Según estándar)	
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	
01	14-01-23	7:00Dm	AC	AB	Reservorio	6.9	26.9	460	710	1.75	0.8	24hor			0501626	8'
02	14.01.23	7:20Dm	AC	AB	Nilda Pinos chunca	6.9	27.8	520	700	1.90	0.7	24hr			0501628	8'
03	14-01-23	7:40Dm	AC	AB	Lucia Lozano Mateo	6.7	28.7	410	680	1.45	0.6	24hr			0501636	8'
04	14.01.23	7:58Dm	AC	AB	Angelina Chinchuya	6.8	27.1	530	730	1.80	0.5	24hr			0501670	8'



Observaciones: JASS manifiesta que hay momento de su cuchilla de energía eléctrica está y q lo hizo la NOTIFICACION A ELECTROCENTRO PARA SU REPARACION

(1): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 (2): AN: Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



[Handwritten signature]



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	Constitucion	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCN		5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	NUEVO PERU OBCHIS	
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	CONSTITUCION		13) Nombre EESS:	P.S. ORELLAN.
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	NUEVO PERU OBCHIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11/01/23
15) Muestrador (Apellidos y Nombres)			VALERIANO TORRENO HAIZA			16) DNI	04325238
						17) Firma	

Codigo de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parametro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/a)	Tipo de muestra		Coordenar (Segun este)
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesados	
01	11/01/23	9:20	AC	AB	RESERVOIRIO	8.5	27	250	630	0.5	0.8	24h7d		0505442	
02	11/01/23	9:30	AC	AB	LEODAN LA TORRE	8.4	27	240	530	0.5	0.5	24h7d		0505468	
03	11/01/23	9:45	AC	AB	YUNILDA TORRES	6.5	27	230	520	0.5	0.5	24h7d		0505427	
04	11/01/23	10:00	AC	AB	JUANA ANPACHI	6.5	27	260	560	0.5	0.5	24h7d		0505455	



Observaciones: SISTEMA DE AGUA DE EDIFICIO OBCHIS SE ENCUENTRA "OPERATIVO" Y SIN PROBLEMAS. APTO PARA CONSUMO HUMANO

(1): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (3)
 (2): AN Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) Agua de bebida (AB)



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Constitución
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	I.E. Villa Cariño
			No		
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Constitución	13) Nombre EESS.	C.S. Const
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	I.E. Villa Cariño	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14/01/2023
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Jhon Huaman Figueroa			16) DNI	72158009
				17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestras (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/aa)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Cantidad del servicio en el punto de muestreo (l/día)	Tipo de muestra		Coordenadas (Según estándar)	
						pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado		
	14/1/23	10:46	AC	AB	Reservorio	6.35	28.7	170	330	1.8	0.0	24h/7d	/		0498142	2
	14/1/23	10:59	AC	AB	SSHigienico MIXTO	6.40	28.5	178	360	0.9	0.0	24h/7d	/		0498131	8
	14/1/23	11:37	AC	AB	Pasadiso Lavadero Manos	6.37	28.7	177	359	1.3	0.0	24h/7d	/		0498172	8
	14/1/23	12:10	AC	AB	Vandimia	6.43	28.9	177	359	1.5	0.0	24h/7d	/		0498188	8



Se observó falta de limpieza en la parte externa de la captación a motivo de la construcción nueva de la limpieza, también se observó que el otro sistema de Agua Nuevo está en un 70% en avance de la construcción este año 2023 se realizará la limpieza y desinfección para el mes de marzo 2023.

(1) Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 (2) AS: Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

18



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Consti
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	I.E. Julio Vera Gutierrez
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Constitución	13) Nombre EESS	C.S. Cons
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	I.E. Julio Vera Gutierrez	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12/01/23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Jhon Huaman Figueroa			16) DNI	72158009
				17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas (Según esté)
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	
	12/01/23	11:18	AC AB		Reservorio	6.53	29.7	98	220	0.95	0.0	24h/2d	<input checked="" type="checkbox"/>		0497984
	12/01/23	11:41	AC AB		SS Higienio Mixto	6.54	29.1	97	200	0.57	0.0	24h/2d	<input checked="" type="checkbox"/>		0497977
	12/01/23	12:19	AC AB		Vendimia 01	6.50	29.3	97	200	0.76	0.0	24h/2d	<input checked="" type="checkbox"/>		0497989
	12/01/23	12:48	AC AD		Vendimia 02	6.50	29.1	95	198	0.87	0.0	24h/2d	<input checked="" type="checkbox"/>		0498037



Observaciones: Se observo en la parte de la captación la tapa esta roto donde se informó al Sr. Marco Antonio responsable de I.E. Julio Vera Gutierrez, por ende en el mes de enero hicieron mantenimiento al sistema de Agua. Así mismo para el 06 de febrero 2023 se realizara la 1era limpieza y desinfección del sistema de Agua para prevenir diarreas.

(1): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano ()
 (2): AN: Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB) ✓



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		4) Nombres del Programa de Monitoreo	5) Dispone de Sist. de agua Potable	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad
	Oxapampa		Constitución		Puica	<input checked="" type="checkbox"/> Sí	I.E los libertadores	8) Población Servida
3) Departamento	11) Distrito	13) Nombre EESS		10) Provincia		12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
Pasco	Constitución	C.S Cons		Oxapampa		I.E Los libertadores	12/01/23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			16) DNI	17) Firma				
Jhon Human Figueroa			72158009	[Signature]				

Codigo de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo					Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenada (Según esta)	
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)		Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica		Físico Químico /Metales Pesado
	12/01/23	9:20	AC	AB	Reservorio	6.43	29.6	70	160	1.9	0.0	24h/2d	✓		0498200
	12/01/23	9:51	AC	AB	SSH Higienico Varones	6.40	29.7	67	155	2.3	0.0	24h/2d	✓		0498195
	12/01/23	10:20	AC	AB	SSH Higienico Mujeres	6.45	29.5	69	157	2.4	0.0	24h/2d	✓		0498199
	12/01/23	10:48	AC	AB	lavadero Manos (Educación Inicial)	6.37	29.5	68	157	2.0	0.0	24h/2d	✓		0498287

Observaciones: Se observo que algunos tuberías estan en mal estado (roto) como : (llave de paso del reservorio, el caño ss educativos inicial), durante la inspección y vigilancia de calidad de Agua. Se comunico é informe al fiscal de lo Jun

(1): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)

(2): AM: Agua subterránea (Asub) Agua Superficial (AS) / AC: Agua embebida (AR)



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXD PASM PA		3) Nombre de micro Red de Salud	CONSTITUCIO	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICD	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CC. NN	7) Población de la localidad
			No				PUERTO PORVENIR
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCION		13) Nombre EESS:	LORENCILLO	
10) Provincia	OXD PASM PA	12) Localidad	CC. NN PTO. PORVENIR		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14/01/202	
15) Muestrador (Apellidos y Nombres)		MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ TECNIF.			16) DNI	04340561	17) Firma

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas (Según estándar)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica			Físico Químico / Metales Pesado
	14/01/23	9.50 am	AC	AB	Reservorio	6.6	28°C	90	180	3.3	0.5	24/11/20			0499453	8
	14/01/23	10.25 am	AC	AB	Guillermo Heróñia Ampicillo	6.5	28°C	90	180	3.5	0.5	24/11/20			0499452	8
	14/01/23	10.55 am	AC	AB	Marcelino Chaniche Casan To	6.5	28°C	80	160	3.5	0.5	24/11/20			0499452	8
	14/01/23	11.30 am	AC	AB	Fredy Bernaldo Gomez	6.5	28°C	80	160	3.5	0.5	24/11/20			0499452	8

Observaciones: Coordinación con la Jcass para realizar la Desinfección y el Tratamiento de Humano, realizar la limpieza y desinfección del sistema de Agua para el mes de



(1): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)

FICHA DE DATOS DE CAMPO

Parámetro medidos en campo 17) Firma

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	CONSTITUCIÓN
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispono de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PUERTO AMISTHO
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCIÓN	13) Nombre EESS:	PS. PUERTO
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PUERTO AMISTHO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15/1/2023
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			JOCENE MERCE VILLAR OCHOA		16) DNI: 43232731
					17) Firma

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Este	Coordenada (Según está)
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (hidra)	Microbiológica		
	15/1/2023	10:45 AM	AC AB	RESERVORIO	6.42	28.70	38	74	27	0.00	1/1/2023	✓		0508383	
	15/1/2023	11:10 AM	AC AB	CONY PUNAGUA MATEO	5.47	27.60	38	73	0.9	0.00	1/1/2023	✓		0508011	
	15/1/2023	12:00 PM	AC AB	PRIMEA MONZON NUGUJO	5.48	29.50	29	75	0.6	0.00	1/1/2023	✓		0507666	
	15/1/2023	12:59 PM	AC AB	ZULIANA KENGIFO SUIZ	5.46	28.50	29	76	0.6	0.00	1/1/2023	✓		0507827	



Observaciones: POR FACTOR CLIMATOLÓGICO LOS PARAMETRO MEDIDO EN CAMPO ASES INDICA EN LA FICHA CAMPO. PARA TOMA MUESTRA DE RESERVORIO SE CREA UNA GUARDANOM X FACTOR CLIMATOLÓGICO SE ENCUENTRO C...

(1): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 (2): AN: Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

4) Nombre del Programa de Monitoreo: **PVICA** 5) Dispone de Sist. de agua Potable: No Agua Potable: **ALTO LORENCILLO II** 6) Población Servida: **P.S. Clínica**

9) Departamento: **PASCO** Distrito: **CONSTITUCION** 13) Nombre EEES: **P.S. Clínica**

10) Provincia: **OXAPAMPA** 12) Localidad: **ALTO LORENCILLO II** 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **14/01**

15) Muestreador (Apellidos y Nombres): **Nelci Lonila Lopez Gaspar** 16) DNI: **46143224** 17) Firma: **[Firma]**

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matríz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenad. (Según está)	
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado		
	14/01/23	12:30	AC	AB	Reservorio	6.4	25.6	13	20	3.99	0.8	24h/d			0490659	7
	14/01/23	13:11	AC	AB	EGlaes Fumanga Poriona	6.5	25.7	12	21	3.9	0.8	24h/d			0490656	8
	14/01/23	13:42	AC	AB	Gisela Reyes Gonzales	6.5	25.7	11	22	3.8	0.6	24h/d			0490695	8
	14/01/23	14:00	AC	AB	Edilma Castañeda Berrospi	6.6	25.8	10	23	3.8	0.6	24h/d			0490697	8

Observaciones: No se encontro al presidente del JASS, por lo tanto se hizo firmar a la Señora Tesora Antonia Martinez por DNI: 04329233.

(1): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 (2): AN: Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

MINISTERIO DE SALUD
 Nelci J. Lopez Gaspar
 DNI: 46143224

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Antonia M.P.
 Responsable del servicio de agua



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

Siendo las 9:40 horas del día 14 de Enero del 2023, en la localidad de I.E V
 Distrito Constitucion Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	Cargo
<u>Heberth Cochachi Castro</u>	<u>19823533</u>	<u>Directo</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ilon Human Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp Vigilancia</u>
_____	_____	_____

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco 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)
1	Reservorio	6.35	28.7	170	330	1.8
2	SS Higienico Mixto	6.40	28.5	178	360	0.9
3	Pasadiso lavadero de manos	6.37	28.7	177	359	1.3
4	Vendimia	6.43	28.9	177	359	1.5
5						
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5

Fecha de Monitoreo: 10/1/2023

Observaciones: Se observo falta limpieza en la parte externa de la captación por motivo de la nueva de la I.E no se realizara este año limpieza, tambien se observo que el otro sistema nuevo esta en un 70% en avance construcion, por cual este año 2023 se realizara la limpieza para el mes de marzo 2023.

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 que del mes de diciembre tanto en los analisis bacteriologicos que hay presencia de coliforme totales.



PERU

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

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

Siendo las 10:53 horas del día 12 de Enero del 2023, en la localidad de J.E.I
Distrito Constitucion Provincia Oxapampa Departamento Pas

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	Sub. Dire
<u>Javier Lopez Diaz</u>	<u>08688875</u>	<u>Sub. Dire</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Human Figuera</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia</u>
<u>Juan Mamani Laguihuano</u>	<u>23173249</u>	

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco 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)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.43</u>	<u>29.6</u>	<u>70</u>	<u>160</u>	<u>1.9</u>
2	<u>SSH. Higienico Varones</u>	<u>6.40</u>	<u>29.7</u>	<u>67</u>	<u>155</u>	<u>2.3</u>
3	<u>SSHigienico Mujeres</u>	<u>6.45</u>	<u>29.5</u>	<u>69</u>	<u>157</u>	<u>2.4</u>
4	<u>lavaderos de Manos (Educa Inicial)</u>	<u>6.37</u>	<u>29.5</u>	<u>68</u>	<u>157</u>	<u>2.0</u>
5						
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>

Fecha de Monitoreo: 12/01/2023

Observaciones: Se observo que algunas tuberías estan en mal estado (rotas) como el flujo del reservorio; El caño del SSH. Varones; caños en Educa Inicial). durante en la inspe. informo al fiscal de la junta directiva de Apurac.

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 sobre los resultados Bacteriológico que hay minima presencia coliforme totales; por lo cual en este año se involucra con el nuevo director que



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

Horas del día 11 de ENERO del 2023, en la localidad de NUOVO PERU OCEANIS
 Institución - Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>CONOVEL AGANILLAS</u>	<u>04082294</u>	<u>PRESEDENTE JASS</u>

Personal del establecimiento de Salud:

<u>DR. MORENO MORENO</u>	<u>04225238</u>	<u>FEC. ENF.</u>
--------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
<u>RESERVORIO</u>	<u>8.5</u>	<u>27</u>	<u>250</u>	<u>630</u>	<u>0.5</u>	<u>0.8</u>
<u>CAN LA TORRE</u>	<u>8.4</u>	<u>27</u>	<u>240</u>	<u>530</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
<u>VILDA TORRES</u>	<u>6.5</u>	<u>27</u>	<u>230</u>	<u>520</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
<u>CAN AMPICHI</u>	<u>6.5</u>	<u>27</u>	<u>260</u>	<u>560</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
LÍMITE PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de monitoreo: 11/01/23
 Resultado: LISTETA DE AGUA DE RESERVO OCEANIS SE ENCUENTRA "OPERATIVO"
LIMPIO AGUA APTO PARA CONSUMO HUMANO

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

Basado en los resultados, se sugiere lo siguiente:

ORDENACION CON EL PRESIDENTE JASS SE VA REALIZAR LA
REUNION Y DESPLAZAMIENTO: PARA ESTA SEMANA QUE VIENE PARA EL DIA

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

Siendo las 5:00 PM horas del día 14 de ENERO del 2023, en la localidad de D
 Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PA

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	
<u>Rodolfo Buttgembach Luzardo</u>	<u>42456317</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Oscar Antonio Diaz Pérez</u>	<u>44718078</u>	<u>Rep. Ps. G</u>
---------------------------------	-----------------	-------------------

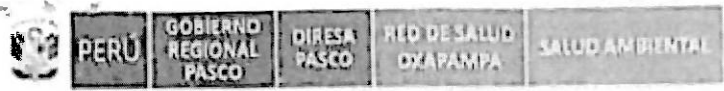
Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO						
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.9</u>	<u>26.9</u>	<u>460</u>	<u>710</u>	<u>1.75</u>
2	<u>NILDA PIÑAS CH</u>	<u>6.9</u>	<u>27.8</u>	<u>520</u>	<u>700</u>	<u>1.90</u>
3	<u>LUCIA LÓPEZ</u>	<u>6.7</u>	<u>28.7</u>	<u>410</u>	<u>680</u>	<u>1.45</u>
4	<u>ANGELINA CHINUYA</u>	<u>6.8</u>	<u>27.1</u>	<u>530</u>	<u>730</u>	<u>1.80</u>
5						
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0.5</u>
Fecha de Monitoreo: <u>14-01-2023</u>						
Observaciones: <u>Se evidencia poco turbio el captación de agua en la zona.</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 dar solución la cacha de energía eléctrica en la zona.



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

Siendo las 12.30 horas del día 14 de ENERO del 2023, en la localidad de ALTO LINDERO
 Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Antonia Martinez POJJO</u>	<u>04329233</u>	<u>Tesorera</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Nelci Jonita Lopez Gaspar</u>	<u>46143224</u>	<u>Tec. Enf. PS</u>
<u>Auristela Ramirez Meza</u>	<u>61683363</u>	<u>Tec. Enf. Bch</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco 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)
1	Reservorio	6.4	25.6	13	20	3.99
2	EGLAS Fumanga Porion	6.5	25.7	12	21	3.9
3	Gisela Reyes Gonzales	6.5	25.7	11	22	3.8
4	Edilma Castañeda Berrospi	6.6	25.8	10	23	3.8
5						
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5

Fecha de Monitoreo: 14/01/2023.

Observaciones: NO se encontro al presidente del jass, por lo tanto se hizo a la Señora Tesorera del jass señora Antonia Martinez POJJO AUI: 04

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:



PERU

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

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

Siendo las 15:30 horas del día 15 de ENERO del 2023, en la localidad de GOL
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CATEGORÍA
<u>OLGA DOMINGUEZ NAPOLEON</u>	<u>43379810</u>	<u>FISCAL DE</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TAVIER MAMANI ESPINOZA</u>	<u>41407381</u>	<u>Salud A</u>
_____	_____	_____

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco 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)	CL
1	RESERVAZORO	5.6	26	440	900	6.0	0
2	Dent Ricra	5.5	28	460	1020	0.4	C
3	Saturapina lina	5.6	26	340	820	1.9	C
4	Jorge Napoleon	5.9	27	620	1250	0.4	C
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>15-01-2023</u>					
Observaciones:		<u>No Realiza Cloración Respectiva</u>					

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 931-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:



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

Siendo las 15 horas del día 15 de Enero del 2023, en la localidad de Puerto Constitución Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS <u>Elias Carrera Hurtado</u>	DNI <u>80186447</u>	CA <u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Nelci Janila Lopez Gaspar</u>	<u>46143224</u>	<u>Toc. Sal. P.</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco 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)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.0</u>	<u>26</u>	<u>11</u>	<u>22</u>	<u>3</u>
2	<u>Juan Camaña Paredes</u>	<u>5.9</u>	<u>26</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>1.5</u>
3	<u>Carmen Diaz Moreno</u>	<u>5.8</u>	<u>26</u>	<u>12</u>	<u>25</u>	<u>1.7</u>
4	<u>Manuela Viriñao Cornejo</u>	<u>5.7</u>	<u>26</u>	<u>13</u>	<u>26</u>	<u>1.5</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: 15/01/2023

Observaciones: Se encontro monte en la parte del reservorio y falta una Limp General en todo el sistema de Abastecimiento de Agua. Se coordinó con JASS para este mes de enero 2023 para que organice con la población para hacer la Limp

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 9:00 horas del día 14 de ENERO del 2023 en la localidad de PKRTO 1
 Distrito CONSTITUCION Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MARCELINO CHARICHE CASANTO</u>	<u>45856239</u>	<u>PRESDENTE</u>
.....
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ</u>	<u>04340561</u>	<u>Resp. USA P</u>
.....

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizado en el marco de la vigila
 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 (r)
1	Reservorio	6.6	28°C	90	3.3	180	0.
2	Guillermo Heredia, A	6.5	28°C	90	3.5	180	0.
3	Marcelino Chariche, C	6.5	28°C	80	3.5	180	0.
4	Fredy Bernaldo Boncz	6.5	28°C	80	3.5	160	0.
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 14/01/2023

Observaciones: Realizar la limpieza y desinfección del sistema de agua para consumo humano.

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



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

Siendo las 12:58 horas del día 15 de Enero del 2023 en la localidad de SAN
 Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CA
<u>Olga Dominguez Napoleon</u>	<u>43379810</u>	<u>FISCAL</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JAVIER MAMANI ESPINOZA</u>	<u>41407381</u>	<u>Salud A</u>
_____	_____	_____

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco 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)
1	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>5.6</u>	<u>26</u>	<u>440</u>	<u>900</u>	<u>6.0</u>
2	<u>MARLENI BERNAL</u>	<u>5.6</u>	<u>27</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>9.5</u>
3	<u>DIONICIO JERLI</u>	<u>5.4</u>	<u>27</u>	<u>360</u>	<u>750</u>	<u>12.0</u>
4	<u>SILVIA CABUDINO</u>	<u>5.5</u>	<u>27</u>	<u>420</u>	<u>880</u>	<u>15.0</u>
5						
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>

Fecha de Monitoreo: 15-01-2023

Observaciones: Se tubo por consue con el factor climatológico asimismo, al aspecto de turbiedad fue superior a valores normal, porque en la captación afecto la

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CAR
<u>GILDA BISHAGUA RUIZ</u>	<u>04314532</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MELQUE VIZCAR OCHOA</u>	<u>43232731</u>	<u>Resp. ps. pu</u>
----------------------------	-----------------	---------------------

Con la finalidad de socializar los resultados de monitoreo de parámetros de campo realizados en el mes 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)	CL
1	<u>RESERVA</u>	<u>6.42</u>	<u>28.7 °C</u>	<u>38</u>	<u>74</u>	<u>27</u>	<u>0</u>
2	<u>COM. PINTAÑA MARCO</u>	<u>5.47</u>	<u>27.6 °C</u>	<u>38</u>	<u>73</u>	<u>0.9</u>	<u>0</u>
3	<u>PINTAÑA MARCO AUGUSTO</u>	<u>5.48</u>	<u>29.5 °C</u>	<u>29</u>	<u>75</u>	<u>0.6</u>	<u>0</u>
4	<u>ZULIANA BENITO RUIZ</u>	<u>5.46</u>	<u>25 °C</u>	<u>29</u>	<u>76</u>	<u>0.6</u>	<u>0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 15-1-2023

Observaciones: por falta cumplimiento de parámetros medido en campo nos indica en el campo - para toma de muestra de reserva se cubra con cubrebotas y evitar se exponga cuando no haya un 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:

Siendo las 12.59 PM del día señalado (lejos arriba), proceden a firmar los presentes

[Firma]
 MELQUE VIZCAR OCHOA
 RESP. PS. PU
 ESTABLECIMIENTO DE SALUD



[Firma]
 GILDA BISHAGUA RUIZ
 DNI 04314532



PERU

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OYAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

08

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

Siendo las 12:55 horas del día 12 de Enero del 2023 en la localidad de T.E. Juli
Distrito Constitución Provincia Oyapampa Departamento Pasco

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

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	Cargo
1	<u>Nicanor Seminario Julcaguanga</u>	<u>04328451</u>	<u>Director</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Human Figuerola</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia</u>
<u>Juan Mamani Laguburanco</u>	<u>23173249</u>	

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco 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)
1	Reservorio	6.53	29.7	98	220	0.95
2	SSHigienico MIXTO	6.54	29.1	97	200	0.57
3	Vendimia 01	6.50	29.3	97	200	0.76
4	Vendimia 02	6.50	29.1	95	198	0.87
5						
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5

Fecha de Monitoreo: 12/01/2023

Observaciones: Se observa en la parte de la captación la tapa esta rota donde se informó al Antonio responsable de mantenimiento J.E. Julio Vera Gutierrez; por ende en el mes de enero mantenimiento. Asimismo para el mes de febrero, 06 de febrero 2023 se realizara la limpieza del sistema de agua para prevenir diversas enfermedades.
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 de laboratorio tanto en bacteriologico hay presencia de coliforme totales.



PERU

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

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

Siendo las 09 horas del día 9 de Enero del 2023, en la localidad de Santa Cruz
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Herico Wuzsambi Campos</u>	<u>43388734</u>	<u>Presidente</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ceralbina H. Tupia Chopu</u>	<u>60504216</u>	<u>Técnica</u>
_____	_____	_____

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco 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)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.8</u>	<u>25</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>1.7</u>
2	<u>SHOPA SHAMBUIN</u>	<u>6.6</u>	<u>22</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>1.5</u>
3	<u>SEVALLO AMPICHE</u>	<u>6.7</u>	<u>26</u>	<u>140</u>	<u>260</u>	<u>1.5</u>
4	<u>CANANGO HUACHO</u>	<u>6.7</u>	<u>26</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>
5						
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
Fecha de Monitoreo: <u>9/1/22</u>						
Observaciones: <u>Realizar la cloración Agua de manera eficiente</u>						

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con la cloración resp



RED SALUD <redsaludoxa@gmail.com>

REMITO INFORME DE EVALUACION DE CALIDAD DE AGUA ENERO 2023

1 mensaje

RED SALUD <redsaludoxa@gmail.com>

2 de febrero de 2023, 10:51

Para: mesadepartes@diresapasco.gob.pe, mesadepartes@municonstitucion.gob.pe

2 adjuntos

 escaneoof mult 007.pdf
8261K

 escaneoof mult 007.pdf
8261K



RED SALUD <redsaludoxa@gmail.com>

REGISTRO EXITOSO! N° de Trámite 1341879

1 mensaje

SISADMIN GRPSC <mpsisgedovirtual@regionpasco.gob.pe>
Para: Empleado <redsaludoxa@gmail.com>

2 de febrero de 2023, 10:58

AIS UTES OXAPAMPA

Tu solicitud se ha registrado de manera Exitosa! en nuestra Mesa de Partes Virtual

Se ha generado su Número de Registro de Expediente : **1341879** el día 02/02/2023 10:58:43 AM

Consulte su Trámite Aquí

Enviado Desde: Sistema de Gestión Administrativa-GOBIERNO REGIONAL DE PASCO

IMPORTANTE: NO responda a este Mensaje



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Oxapampa, 31 de enero del 2023

OFICIO MULT. N.º ~~007~~ 2023-DE-RS-OXA

Sr.:

ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL CONSTITUCIÓN
GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

ATENCIÓN : AREA TECNICA MUNICIPAL
DIRECCIÓN REGIONAL VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y
SANEAMIENTO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL

REFERENCIA : INFORME TECNICO N° 002-2023-SB-USA-SP-RS-OXAP

Es grato dirigirme a usted, para expresarle mi cordial saludo a nombre de la Unidad de Salud Ambiental - Red de Salud Oxapampa, al mismo tiempo comunicarle que en el marco de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano, se remite a su despacho la evaluación de la calidad de agua de centros poblados con sistema de agua realizados durante el mes de enero 2023.

Así mismo, se sugiere tomar acciones que garanticen la desinfección en los centros poblados que no cumplen con los LMP establecidos en el D.S. N° 031-2010-SA del “Reglamento de la calidad de agua para consumo humano”.

Sin otro particular y en espera de la atención al presente, me despido no sin antes reiterarle mis cordiales saludos y estima personal.

Atentamente,



GOBIERNO REGIONAL PASCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
D. Félix Roberto Toñillo Tamara
DIRECTOR EJECUTIVO



RDSO/FRTT
USA/DCH
SB/MSQO
Cc: Arch