



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



Unidos para Avanzar



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

"AÑO BICENTENARIO DE LA ARENGA DE SIMÓN BOLÍVAR Y LA REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ"

Oxapampa, 18 de febrero del 2025

OFICIO MULTIPLE N° 12 - 2025- DE - RS- OXAP.

Señor(es):

M.C. IVONNE KHATERINE MUÑOZ TORRES
DIRECTORA REGIONAL DE SALUD PASCO

ING. JUAN LUIS CHOMBO HEREDIA
GOBERNADOR REGIONAL DE PASCO

CRISTHIAN HECTOR PAREDES ROMERO
ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL CHONTABAMBA

ING. ALFREDO COTRADO AYALA
JEFE DE LA OFICINA DESCONCENTRADA DE LA SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO-SUNASS PASCO

Presente. -

ATENCIÓN : ING. LIZETH MAURICIO VALENZUELA
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL - DESA
DESA PASCO
ING. LELIS SANTOS HINOSTROZA
DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y
SANEAMIENTO-DRVCS PASCO
AREA TECNICA MUNICIPAL
MUNICIPALIDAD DISTRITAL CHONTABAMBA

ASUNTO : RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO Y
MICROBIOLÓGICO DE CENTROS POBLADOS DEL DISTRITO
CHONTABAMBA ENERO 2025

REFERENCIA: INFORME N° 054-2025-SB-USA-SP-RED-OXAP

De mi especial consideración:

Por medio del presente, es grato dirigirme a usted para hacer llegar mis cordiales saludos a nombre de la Unidad de Salud Ambiental-Red de Salud Oxapampa, al mismo tiempo informar que a través del referente que el personal de salud de la microred Chontabamba evaluó 06 centros poblados con sistema de abastecimiento de agua, de los cuales tres proveedores de servicio correspondientes a los centro poblado Chontabamba, La Florida y Alto Churumazú no cumplen el parámetro de pH los LMP del D.S. 0.31-2020 SA.

Sin otro particular, me despido no sin antes reiterar mis cordiales saludos y estima personal.

Atentamente,



Cc. Archivo.
RSO E.R.C.M.
USA D.C.H
SBMSQ.O.



GOBIERNO REGIONAL PASCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
Edgar Rodolfo Contreras Melgar
Mg. Edgar Rodolfo Contreras Melgar
COP: 22152
DIRECTOR EJECUTIVO







Registro exitoso

Pronto se le comunicará, a su correo electrónico, el estado de su solicitud de registro.

RESPUESTA A SU SOLICITUD

Lo sentimos, su solicitud No pudo ser Procesada, revise tipo de archivo subido
Volver al Inicio

secretariaejecutiva@risoxapampa.gob.pe

Entrada 203

Buscar...

- Mesadepartes, mesadepartes@municipalidad... 23 MB
- resultados del monitoreo de parametros de cam...
- Mesadepartes, mesadepartes.munihuanc... Hoy 16:57
- RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETRO...
- Mesadepartes, mesadepartesmunipozuzo... Hoy 16:27
- RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETRO...
- Mesadepartes, Municipalidadistritalvillarico... Hoy 16:15
- RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETRO...
- Hospvrica2, Mrchonta19, Mrcons16... Hoy 16:07
- INTERVENCIÓN DEL QUIPO DE OFERTA MOVIL ...
- mesaseparteamdpb@gmail.com, Mesade... Hoy 15:54
- REMITO RESULTADOS DEL MONITOREO DE PAR...
- Mesadepartes Hoy 15:37
- REMITO RESULTADOS DEL MONITOREO DE PAR...
- Hospvrica2, Mrchonta19, Mrcons16... mar 09:25
- PRESENTACION DE JEFATURA DE LABORATORI...
- Mrchonta19 mar 09:23
- VERIFICACION DE 01 KITS DE CALIBRACIÓN OP...
- Mrpuzo7 mar 09:21
- VERIFICACIÓN DE 01 KITS DE CALIBRACIÓN OP...

Responder Responder ... Reenviar Eliminar Archivo SPAM Marcar Más

resultados del monitoreo de parametros de campo y microbiologico de centros poblados del distrito de chontabamba enero 2025

De: secretariaejecutiva@risoxapampa.gob.pe
Destinatario: Mesadepartes, mesadepartes@municipalidadchontabamba.com
Fecha: Hoy 17:15
Resumen: Cabeceas

of mult 12 completo pdf (~21 MB)

BUEN DÍA;

SE COMUNICA QUE SE, IMPLEMENTO LA MESA DE PARTES VIRTUAL: <https://facilita.gob.pe/t/14302>

ATENTAMENTE;

SECRE. SHIRLAIN KARLA ADAMA CRISTOBAL
SECRETARIA EJECUTIVA - DIRECCIÓN EJECUTIVA
RED DE SALUD OXAPAMPA.

CELULAR: 960520034



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



Unidos para Avanzar



CARGO

“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”

“AÑO BICENTENARIO DE LA ARENGA DE SIMON BOLIVAR Y REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

INFORME N° 054-2025-SB-USA-SP-RED-OXAP.

A : M.G. EDGAR RODOLFO CONDOR MELGAREJO
DIRECTOR EJECUTIVO RED DE SALUD OXAPAMPA

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

ASUNTO : RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO Y MICROBIOLÓGICO DEL AMBITO DEL DISTRITO CHONTABAMBA: ENERO 2025

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
TRÁMITE DOCUMENTARIO

18 FEB. 2025

N° REG 02312 HORA 11:38

FOLIOS 033 FIRMA

REFERENCIA:

- a) Convenio FED 2025
- b) R. M. N°017-2025/MINSA, lineamientos para la ejecución de los recursos para la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano en la DIRESA Y GERESAS.
- c) R. M. N°878-2019-MINSA, definiciones operacionales y criterios de programación y de medición de avances de los programas presupuestales.
- d) D. S. N°031-2010-SA Reglamento de la calidad de agua para consumo humano

FECHA : Oxapampa, 18 de febrero del 2025

ATENCIÓN : DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL-DESA
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO-DIRESA PASCO

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO-SUNASS PASCO

DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO-DRVCS PASCO

AREA TECNICA MUNICIPAL
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHONTABAMBA

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

I. ANTECEDENTE

- 1.1. Convenio FED período 2025, establece los siguientes compromisos de gestión “número de centros poblados con vigilancia completa de la calidad y con programación y ejecución”.
- 1.2. Del 20 de enero del 2025, el personal de salud responsable de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano de la Micro red Chontabamba, efectuó el monitoreo de parámetros de campo y microbiológicos en 06 sistema de abastecimiento de agua para consumo humano que abastece a 06 centro poblado del ámbito urbano y rural del distrito de Chontabamba.





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



Unidos para Avanzar



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”

“AÑO BICENTENARIO DE LA ARENCA DE SIMÓN BOLÍVAR Y REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

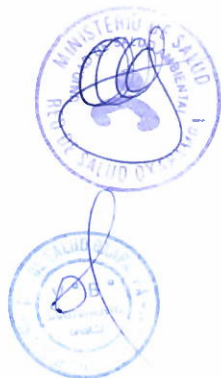
II. ANALISIS

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.
- Resolución Ministerial N°017-2025-MINSA, aprueba documento técnico “Lineamientos para la ejecución de los recursos para la vigilancia sanitaria de la calidad del agua para consumo humano en la DIRESAS y GERESAS”.

2.2. De las competencias

- 2.1.1** 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).
- 2.1.2** 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).
- 2.1.3** 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.





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



Unidos para Avanzar



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”

“AÑO BICENTENARIO DE LA ARENGA DE SIMÓN BOLIVAR Y REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

GRÁFICO N°1
PROPORCIÓN DE HOGARES CON ACCESOS A AGUA TRATADA EN CENTROS POBLADOS CON SISTEMA DE AGUA EN EL DISTRITO CHONTABAMBA: ENERO 2025

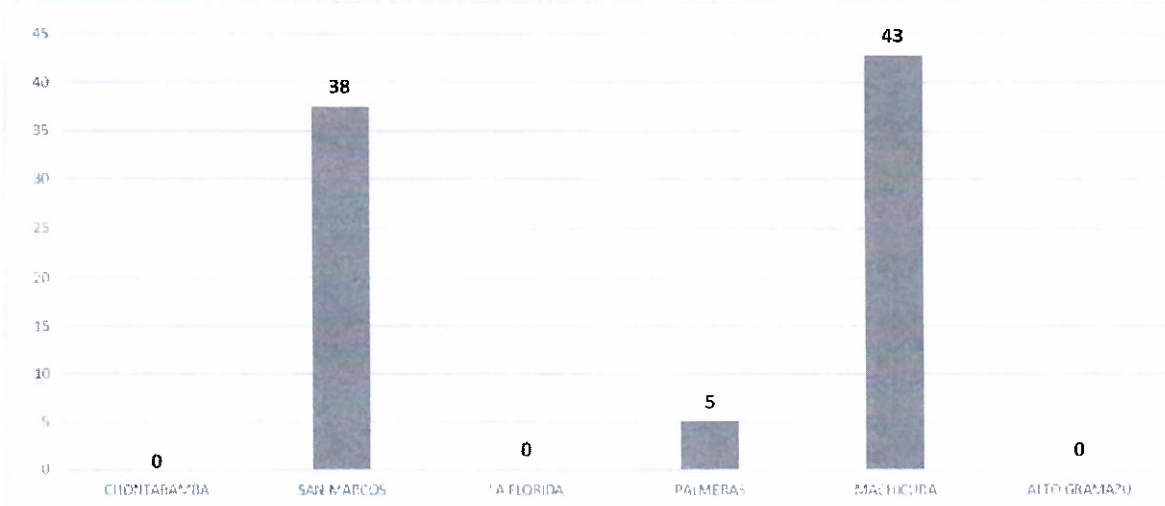
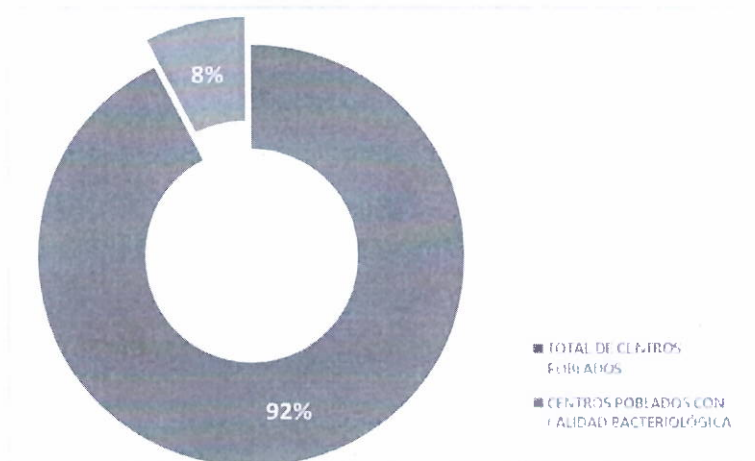


GRÁFICO N°2
PROPORCIÓN DE CENTROS POBLADOS PRIORIZADOS EN EL PLAN DE ANEMIA CON CALIDAD BACTERIOLÓGICA DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN EL DISTRITO DE CHONTABAMBA: ENERO 2025



2.4.2. Actas de socialización al proveedor de servicio

Instrumento, utilizado por el personal de salud el cual contiene información de los parámetros de campo, así como de recomendaciones brindadas al proveedor de servicio, en caso sea necesario.

2.4.3. Informes de ensayo

Instrumento realizado, de parte del responsable del Laboratorio de análisis de agua de la Micro red Chontabamba. Cabe mencionar que se genera un



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”

“AÑO BICENTENARIO DE LA ARENGA DE SIMON BOLIVAR Y REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

coliformes termotolerantes y *E. coli* no cumple los Límites Máximos Permisibles-LMP del D.S. N°031-2010 SA.

- 3.4. Los monitoreos efectuados durante el mes de enero, es realizado por el establecimiento de salud Micro red Chontabamba, quien informó de manera oportuna a los prestadores de servicios de agua y al gobierno local.
- 3.5. La información remitida a los proveedores, tiene como finalidad la toma de acciones las mismas que deben ser informadas al personal de salud del establecimiento del ámbito de su jurisdicción.

IV. RECOMENDACIÓN

Se recomienda remitir el documento a las autoridades:

- 4.1. Área Técnica Municipal: Municipalidad distrital Chontabamba
- 4.2. Oficina Desconcentrada de Servicios de Pasco -SUNASS Pasco
- 4.3. Dirección Regional de Vivienda, Construcción y Saneamiento-DRVeS Pasco
- 4.4. Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental-DIRESA Pasco.

Atentamente.


DIRESA PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
MARIELA SUVEY QUIRPE OBGCC
BIOLOGO / C.B.P. N° 8345
RESP. DE UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL PASCO



ADJUNTA
FICHAS DE CAMPO
ACTAS DE SOCIALIZACIÓN DE FICHAS DE CAMPO
INFORME DE ENSAYO
INFORMES N°010-USA/CSCHBBA-2025

Cc/Arch



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa				3) Nombre de Micro Red / Hospital		chontabamba					
4) Nombres del Programa de Monitoreo		Pvica		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		1549	
										No		chontabamba	
9) Departamento		Pasco		11) Distrito		chontabamba		13) Nombre EESS:		Centro de Salud chontabamba			
10) Provincia		Oxapampa		12) Localidad		chontabamba		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		20-01-25			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				Sedano chamorro Sheila									

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (**)	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	Zona UTM		
															Este	Norte	Altura
	20-01-25	14:05	AN	AS	Captación Polvorin I	7.5	17.8	20	50	0.0	-	24	✓		0452482	8828957	1928
	20-01-25	14:09	AN	ASub	Captación Polvorin II	7.0	17.5	80	180	0.0	-	24	✓		0452405	8826539	2019
	20-01-25	14:28	AC	AB	Reservorio Polvorin	7.9	20.4	120	250	0.0	0.0	24	✓		0452209	8827742	1922
	20-01-25	14:35	AC	AB	Ponce Hidalgo	7.8	21.0	80	130	0.0	0.0	24	✓		0452147	8827967	1840
	20-01-25	14:40	AC	AB	C-S. chontabamba	7.6	19.8	100	230	0.0	0.0	24	✓		0451950	8827888	1830
	20-01-25	14:48	AC	AB	Espinosa Soto	7.8	20.2	100	210	0.0	0.0	24	✓		0451742	8828003	1831
	20-01-25	14:57	AC	AB	Inocente Jorge	7.7	23	110	230	0.0	0.0	24	✓		0452089	8827947	1829
	20-01-25	15:07	AC	AB	Malpartida Rocha	7.9	21.1	80	190	0.0	0.0	24	✓		0452180	8828108	1827
	20-01-25	15:18	AC	AB	Huallpimachi Lopez	7.7	21.4	110	240	0.0	0.0	24	✓		0452125	8828289	1829

Observaciones: Sistema de cloración inoperativo

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

Sheila Sedano Chamorro
 Viviana Sheila Sedano Chamorro
 T.E.C. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Leandro B. Guispe Laya P.*
 DNI: *04303355*
 Cargo: *JEFE UNIDAD DE GESTION MUNICIPAL*

[Firma]
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de Micro Red / Hospital	chontabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	San Marcos	7) Población de la localidad	246
			No			8) Población Servida	246
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	chontabamba		13) Nombre EESS:	Centro de Salud chontabamba	
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20-01-25		

15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Sedano chamorro Sheila

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (**)	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	Zona UTM		
															Este	Norte	Altura
	20-01-25	10:49	AN	ASub	Captación I	6.8	16.7	200	420	0.0	-	24	✓		0455070	8826096	1990
	20-01-25	11:34	AN	ASub	Captación II	6.8	16.8	240	450	0.0	-	24	✓		0455054	8826170	1979
	20-01-25	11:49	AC	AB	Reservorio	7.2	17.2	310	640	0.0	0.7	24	✓		0455065	8826355	1965
	20-01-25	12:04	AC	AB	Cantallicio Jirva	7.4	19.2	180	360	0.0	1.1	24			0454821	8826679	1929
	20-01-25	12:23	AC	AB	Perez Masgo	7.6	18.0	170	400	0.0	0.74	24			0454725	8827054	1875
	20-01-25	12:41	AC	AB	Vilchez Medina	7.7	19.3	180	360	0.0	0.57	24			0453670	8827622	1829

Observaciones: Sistema de Agua se encuentra en funcionamiento su sistema de cloración, el cloro se encuentra en optimas condiciones.

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

Sheila Sedano Chamorro
TÉC. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Dennis John Herancia Rojas*
 DNI: *41899230*
 Cargo: *Presidente*

[Firma]
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de Micro Red / Hospital	chontabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	La Florida	7) Población de la localidad	517
			No			8) Población Servida	517
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	chontabamba		13) Nombre EESS:	Centro de Salud chontabamba	
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	La Florida		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20-01-25	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)							
Sedano chamorro Sheila.							

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (**)	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	Zona UTM		
															Este	Norte	Altura
	20-01-25	12:51	AN	Asub	Captación	7.6	18.1	150	310	0.0	-	24	✓		0454807	8827654	1849
	20-01-25	13:04	AC	AB	Reservorio	7.7	17.7	170	360	0.0	0.0	24	✓		0454615	8827775	1846
	20-01-25	13:13	AC	AB	Jaguna Marzano	7.8	19.8	170	350	0.0	0.0	24	✓		0454677	8828347	1815
	20-01-25	13:22	AC	AB	Chamorro Santos	7.6	20.7	170	350	0.0	0.0	24	✓		0455390	8828999	1811
	20-01-25	13:39	AC	AB	Oroco Casanova	7.8	21.9	160	350	0.0	0.0	24	✓		0455478	8829616	1809

Observaciones: NO cuenta con sistema de cloración.

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

Sheila Sedano Chamorro
Viviana Sheila Sedano Chamorro
TÉC. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Samuel Ruffin Paredes*
 DNI: 71563819
 Cargo: Vicepresidente JASS LA Florida

[Firma]
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		CHONTABAMBA						
4) Nombres del Programa de Monitoreo		Puica		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si No		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		64	
				No						HACHICORA		8) Población Servida	
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		CHONTABAMBA		13) Nombre EESS:		POSTO SALUD MARIA TENOSA			
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		HACHICORA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		20-01-2025			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				YANCAN DIAZ MARITZA									

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (**)	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	Zona UTM 18 L		
															Este	Norte	Altura
	20-1-25	10:20	AN	AS	CAPTACION	7.8	19.8	210	450	0.0	-	24h/2d			451913	8819882	2049
	11	11:20	AS	AB	RESERVORIO	7.9	19.9	220	460	0.0	0.80	24h/2d			451019	8818989	1919
	11	12:30	11	11	TRAVI JAHUIRIMA	7.8	20.1	320	660	0.0	0.60	24h/2d			450245	8818605	1860
	11	13:20	11	11	ESPIRITU HILARIO	7.9	20.2	410	840	0.0	0.58	24h/2d			450290	8818589	1845
	11	13:40	11	11	SOLAZAR ALAMIA	8.0	20.1	150	300	0.0	0.56	24h/2d			450135	8818648	1844

Observaciones: CONTINUAR CON SISTEMA CLORACION

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

MINISTERIO DE SALUD
 YANCAN DIAZ MARITZA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: FLORIAN EFRAIN ANGO ROSALES
 DNI: 20536218
 Cargo: SOLAZAR

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		CANTABARBO	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	PALMERA	7) Población de la localidad	32
			No			8) Población Servida	32
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CANTABARBO		13) Nombre EESS:	PUESTO SALUD MARIA TERESA	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PALMERA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20-01-2025	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		YANCAN DIAZ MARITZA					

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (**)	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	Zona UTM 18 L		
															Este	Norte	Altura
	20-1-25	7:00	AN	AS	CAPTACION	7.6	21.4	470	970	0.0	-	24h/24			448217	8812931	1745
	"	8:00	AS	AB	RESERVORIO	7.7	21.3	400	850	0.0	1.30	24h/24			446610	8812020	1700
	"	8:30	"	"	RIVERA JESUS	6.8	22.3	430	870	0.0	0.90	24h/24			449170	8813880	1560
	"	9:10	"	"	OSORIO SINARAHUA	7.7	21.1	520	1060	0.0	0.67	24h/24			449025	8814296	1537
	"	9:40	"	"	RODRIGUEZ FLORES	7.7	23.2	490	990	0.0	0.56	24h/24			449493	8814678	1484

Observaciones: CONTINUAR CON CLORACION

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



MINISTERIO DE SALUD

YANCAN DIAZ MARITZA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: EDITH SINARAHUA TUCANATA
 DNI: 80123814
 Cargo: FARMACIA

Edith S
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa OXAPAMPA			3) Nombre de Micro Red / Hospital chontabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo PVCA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua Alto Gramazu		7) Población de la localidad 95	
						8) Población Servida 82	
9) Departamento PASCO		11) Distrito chontabamba		13) Nombre EESS: Gramazu			
10) Provincia Oxapampa		12) Localidad Alto Gramazu		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Elizabeth León Martel				DNI: 41400423		Firma: <i>[Firma]</i>	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (**)	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	Zona UTM <input type="text" value="18 L"/>		
															Este	Norte	Altura
	20-01-25	08:35	ANAS		Captación	7.8	18.2	100	240	0.02	-	24/7			0448779	8836828	1848
	20-01-25	08:47	AC AB		Reservorio	7.6	18.6	80	170	0.00	0.00	24/7			0448717	8836943	1843
	20-01-25	09:30	AC AB		Soto Colina Nilda	7.4	18.8	90	160	0.02	0.00	24/7			0448813	8836971	1823
	20-01-25	10:25	AC AB		Soto Colina Elsa	7.7	19.2	110	240	0.00	0.00	24/7			0449205	8837120	1819
	20-01-25	11:10	AC AB		Lake Ortiz Lilliana	7.4	18.8	70	170	0.00	0.00	24/7			0450117	8837476	1807

Observaciones: *En el mes de Enero del 2025 los parámetros de la ficha de Campo se encuentran dentro de los límites Normales a diferencia del cloro residual.*

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

PUESTO DE SALUD GRAMAZU
[Firma]
 Elizabeth León Martel
 DNI: 41400423
 Tec. en Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Helmy Castro La Torre*
 DNI: *42624528*
 Cargo: *Tesoro*

[Firma]
 Firma

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

Siendo las 14:43 horas del día 20 de Enero del 2025, en la localidad de Chontabamba
 Distrito Chontabamba Provincia Okapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leandro Quispealaya Acosta</u>	<u>04303355</u>	<u>JEFE U.G.M.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sheila Sedano Chamorro</u>	<u>40660993</u>	<u>Téc. Enfermería</u>
<u>Vanessa Carranza Alanca</u>	<u>41306800</u>	<u>Téc. Enfermería</u>

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


MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación Polvorín I</u>	<u>7.5</u>	<u>17.8</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Captación Polvorín II</u>	<u>7.0</u>	<u>17.5</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
3	<u>Reservorio Polvorín</u>	<u>7.9</u>	<u>20.4</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ponce Hidalgo</u>	<u>7.8</u>	<u>21.0</u>	<u>80</u>	<u>130</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>C.S. Chontabamba</u>	<u>7.6</u>	<u>19.8</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20-01-2025</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo permisible.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En los resultados bacteriológicos del mes de enero se evidencia presencia de coliformos totales y coliformos Fecales. Asimismo se evidencia presencia de E. coli en los puntos N° 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8 y en los puntos N° 6 y 9 ausencia de E. coli. Las bacterias heterótrofas se encuentran dentro del límite máximo permisible

Siendo las 14:56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes


MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE CHONTABAMBA
 UNIDAD DE GESTIÓN MUNICIPAL
Leandro B. Quispealaya Acosta
 JEFE

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

Siendo las 14:43 horas del día 20 de Enero del 2025, en la localidad de chontabamba
 Distrito chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leandro Quispealaya Acosta</u>	<u>04303355</u>	<u>JEFE U.G.M.</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sheila Sedano Chamorro</u>	<u>40660993</u>	<u>Téc. Enfermería</u>
<u>Vanessa Cananiza Alauia</u>	<u>41306800</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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


MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Espinoza Soto</u>	<u>7.8</u>	<u>20.2</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Inocente Jorge</u>	<u>7.7</u>	<u>23</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Malpartida Rocha</u>	<u>7.9</u>	<u>21.1</u>	<u>80</u>	<u>190</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Hualparimadi López</u>	<u>7.7</u>	<u>21.4</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20-01-2025</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo permisible, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En los resultados bacteriológicos del mes de enero se evidencia presencia de Coliformos Totales y Coliformos Fecales, Presencia de E. coli en toda las muestras, excepto en las Bacterias Heterotrofas se encuentran dentro del límite máximo permisible Se sugiere a la Municipalidad para el funcionamiento el sistema de abastecimiento

Siendo las 14:56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHONTABAMBA
 UNIDAD DE GESTIÓN MUNICIPAL
Ing. Leandro B. Quispealaya Acosta
 JEFE

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

Siendo las 15:34 horas del día 20 de Enero del 2025, en la localidad de San Marcos
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dennis John Huaron Rojas</u>	<u>41899230</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sheila Sedano Chamorro</u>	<u>40660993</u>	<u>Téc. Enfermería</u>
<u>Vanessa Caranza Alarcía</u>	<u>41306800</u>	<u>Téc. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación I</u>	<u>6.8</u>	<u>16.7</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Captación II</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>240</u>	<u>450</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
3	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>310</u>	<u>640</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Cantalejo Jiría</u>	<u>7.4</u>	<u>19.2</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>1.1</u>
5	<u>Perez Masgo</u>	<u>7.6</u>	<u>18.0</u>	<u>170</u>	<u>406</u>	<u>0.0</u>	<u>0.74</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20-01-2025</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo permisible.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados bacteriológicos del mes de enero se evidencia presencia de coliforme, totales, coliformes fecales, así mismo hay presencia de E. coli en toda las muestras, los bacterias de heterotrofos se encuentran dentro del límite máximo permisible, solo en los dos captaciones, se sugiere seguir clorando

Siendo las 15:44 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes


41899230

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

Siendo las 15:39 horas del día 20 de Enero del 2025, en la localidad de San Marcos
 Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dennis John Huamán Rojas</u>	<u>41899230</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sheila Sedano Chamorro</u>	<u>40660993</u>	<u>Téc. Enfermería</u>
<u>Vanessa Carranza Alarcón</u>	<u>41306800</u>	<u>Sec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Vilchez Medina</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>0.57</u>
2							
3							
4							
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20 - 01 - 2025</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo permisible</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados bacteriológicos del mes de enero se evidencia presencia de coliformos totales, coliformos fecales, así mismo hay presencia de E.coli en toda los muestros, las bacterias heterotrofos se encuentran dentro del límite máximo permisible solo en los dos captaciones, se sugiere seguir monitoreando

Siendo las 15:41 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Firma]
41899230

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

Siendo las 15:30 horas del día 20 de Enero del 2025, en la localidad de La Florida
 Distrito chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Samuel Ruffin Paredes</u>	<u>71523819</u>	<u>Representante</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sheila Sedano Chamorro</u>	<u>40660993</u>	<u>Téc. Enfermería</u>
<u>Vanessa Carranza Alencia</u>	<u>41306800</u>	<u>Téc. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captación	7.6	18.1	150	310	0.0	-
2	Reservorio	7.7	17.7	170	360	0.0	0.0
3	Laguna Marano	7.8	19.8	170	350	0.0	0.0
4	Chamorro Santos	7.6	20.7	170	350	0.0	0.0
5	Oroco Casanova	7.8	21.9	160	350	0.0	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20-01-2025</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro del límite máximo permisible a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En los resultados bacteriológicos del mes de enero, hay presencia de Coliformos totales y Coliformos fecales, ausencia de E. coli, las bacterias heterótrofas se encuentran dentro del límite máximo permisible

Siendo las 15:40 p.m del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes


71523819.

**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 20 de ENERO del 2025, en la localidad de HACHICURA
Distrito CHONTABAMBAS Provincia OXAPAMPAS Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>FLOREDA EFRAIM ANGO ROSPLIS</u>	<u>20536218</u>	<u>POBLENDO</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARITZA YANCAW DIAZ</u>	<u>09341804</u>	<u>TECNICO ENFERMERA</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	CAPTACION	7.8	19.8	210	450	0.0	-
2	RESERVORIO	7.9	19.9	220	460	0.0	0.80
3	TRAVI NAWIRIMA	7.8	20.1	320	660	0.0	0.60
4	ESPIRITU HILARIO	7.9	20.2	410	840	0.0	0.58
5	SAIZAR ALANIA	8.0	20.1	150	300	0.0	0.56
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20-01-2025</u>							
Observaciones: <u>LOS PARÁMETROS SE ENCUENTRAN DENTRO DE LOS LÍMITES PERMITIDOS Y EL CLORO RESIDUAL ESTÁ POR ENCIMA 0.5 ML</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 CLORACION
EN LOS RESULTADOS BACTERIOLÓGICOS DEL MES DE ENERO HAY PRESENCIA DE COLIFORMES TOTALES EN EL PUNTO NUMERO UNO Y COLIFORMES FOCALIS; AUSENCIA E. COLI Y PRESENCIA BACTERIAS HETEROTROFICA SE ENCUENTRA DENTRO DE LOS LÍMITES PERMISIBLES. EN EL ANALISIS PARASITOLÓGICO HAY AUSENCIA PROTOZOOS Y HELMINTOS.

Siendo las 13:40 m 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 09:00 horas del día 20 de ENERO del 2025, en la localidad de Palmera
 Distrito CHONTABOTBA Provincia QUINDIPE Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EDMITH SINARAHUA YUANATO</u>	<u>80123814</u>	<u>Edmith S. J.</u> <u>Periódico</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARITZA YANCAN DIAZ</u>	<u>04341904</u>	<u>TEC ENTS</u> <u>[Firma]</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>7.6</u>	<u>21.4</u>	<u>470</u>	<u>970</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.7</u>	<u>21.3</u>	<u>400</u>	<u>850</u>	<u>0.0</u>	<u>130</u>
3	<u>RIVERA JESUS</u>	<u>6.8</u>	<u>22.3</u>	<u>430</u>	<u>870</u>	<u>0.0</u>	<u>0.90</u>
4	<u>OSORIO SINARAHUA</u>	<u>7.7</u>	<u>21.1</u>	<u>520</u>	<u>1060</u>	<u>0.0</u>	<u>0.67</u>
5	<u>RODRIGUEZ FLORES</u>	<u>7.7</u>	<u>23.2</u>	<u>490</u>	<u>990</u>	<u>0.0</u>	<u>0.56</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20-01-2025</u>							
Observaciones: <u>LOS PARÁMETROS DE CAMPO SE ENCUENTRAN DENTRO DEL LIMITE PERMISIBLE Y EL CLORO RESIDUAL ESTA POR ENCIMA 0.5 ml/L</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 CLORACIÓN

EN LOS RESULTADOS BACTERIOLOGICO DEL MES DE ENERO hay presencia de coliformes totales en el punto numero UNO coliforme fecales y echerichia coli no hay presencia y las bacterias heterotrofos se encuentran dentro de los limites permisibles EN LOS ANALISIS PARASITOLOGICOS HAY AUSENCIA PROTOZOOS Y HELMINTOS.

Siendo las 9:40 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Siendo las 17:00 horas del día 31 de enero del 2025, en la localidad de Alto Gramazú

Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
Helmy Castro la Torre	42624523	Tesorero	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
Elizabeth León Martel	47400423	

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	Captación	7.8	18.2	100	240	0.02	-
02	Reservorio	7.6	18.6	80	170	0.00	0.00
03	Soto Colina Nilda	7.4	18.8	90	160	0.02	0.00
04	Soto Colina Elsa	7.7	19.2	110	240	0.00	0.00
05	Lake Ortiz Liliana	7.4	18.8	70	170	0.00	0.00
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 20-01-2025

Observaciones: En el mes de Enero del 2025 el monitoreo de parámetro de campo se encuentra dentro del LMP a deficiencia del cloro no se evidencia la cloración del sistema de Agua de Alto Gramazú.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Por motivo de factor climático no se o estado realizando la cloración del sistema de Agua de Alto Gramazú por el comité de la JAAS.

Se recomienda empezar nuevamente con la cloración del sistema de Agua y se socializa al Presidente del Comité de la JAAS.

Siendo las 18:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

PUESTO DE SALUD GRAMAZÚ

Elizabeth León Martel
DNI: 41400423
Tec. en Enfermería



PERÚ

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESA CARRANZA ALANIA/SHEILA SEDANO
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

II. Datos de Muestreo

Código		Identificación de la muestra	
Laboratorio	Campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
1	s/c	Agua de consumo humano/Captación I/San Marcos/Chontabamba	20/01/2025
2	s/c	Agua de consumo humano/Captación II/San Marcos/Chontabamba	20/01/2025
3	s/c	Agua de consumo humano/Captación/La Florida/Chontabamba	20/01/2025
4	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/La Florida/Chontabamba	20/01/2025
5	s/c	Agua de consumo humano/Laguna Marzano/La Florida/Chontabamba	20/01/2025
6	s/c	Agua de consumo humano/Chamorro Santos/La Florida/Chontabamba	20/01/2025
7	s/c	Agua de consumo humano/Orozco Casanova/La Florida/Chontabamba	20/01/2025
8	s/c	Agua de consumo humano/Captación Polvorín I/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
9	s/c	Agua de consumo humano/Captación Polvorín II/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
10	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio Polvorín/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
11	s/c	Agua de consumo humano/Ponce Hidalgo/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
12	s/c	Agua de consumo humano/C.s Chontabamba/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
13	s/c	Agua de consumo humano/Espinoza Soto/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
14	s/c	Agua de consumo humano/Inocente Jorge/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
15	s/c	Agua de consumo humano/Malpartida Rocha/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
16	s/c	Agua de consumo humano/Huallparimachi Lopez/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025

Nota: Los datos de las muestras son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSQO/LAA

Los resultados del Informe corresponden solo a las muestras sometidas a ensayo. La reproducción parcial de este Informe, no está permitida sin la autorización por escrito de este Laboratorio. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.



PERÚ

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESA CARRANZA ALANIA/SHEILA SEDANO
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

Código Laboratorio	Coliformes Totales (NMP/100 ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. COLI (NMP/100ml)	BACTERIAS HETER+OTROFAS (UFC/ml)
1	11	11	4,5	80
2	11	11	6,8	100
3	<1,8	<1,8	<1,8	30
4	2,2	2,2	<1,1	30
5	1,1	1,1	<1,1	150
6	2,2	2,2	<1,1	90
7	3,6	2,2	<1,1	100
8	11	6,8	4	220
9	4,5	2	2	50
10	16	16	6,9	30
11	2,2	2,2	1,1	60
12	1,1	1,1	1,1	30
13	1,1	1,1	<1,1	30
14	2,2	2,2	2,2	40
15	1,1	1,1	<1,1	50
16	1,1	1,1	1,1	40
LC	<1.1	<1.1	<1.1	< 500
Método	9221 B:2017 (1) *	9221 E1:2017 (2) *	9221 F1:2017 (3) *	9215 B:2017(4)*
Fecha de Ensayo	20/01/2025	20/01/2025	20/01/2025	20/01/2025

* Los métodos indicados no han sido acreditados por el INACAL-DA

1. Agua natural es equivalente al agua superficial
 2. Agua para uso y consumo humano es equivalente a agua potable.
- < "valor" significa no cuantificable inferior al valor indicado.
LC : Límite cuantificación del método

Oxapampa, Enero del 2025





PERU

Ministerio de Salud

Unidad de Salud Ambiental



RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°03-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD MARIA TERESA
Responsable muestreo:	MARITZA YANCAN DIAZ
Cantidad de muestras	02 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
22	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Palmera/Chontabamba	20/01/2025
27	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Machicura/Chontabamba	20/01/2025

Nota: Los datos de las muestras son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSQO/LAA

Los resultados del Informe corresponden solo a las muestras sometidas a ensayo. La reproducción parcial de este informe, no está permitida sin la autorización por escrito de este Laboratorio. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°03-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD MARIA TERESA
Responsable muestreo:	MARITZA YANCAN DIAZ
Cantidad de muestras	02 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

Código Laboratorio	Coliformes Totales (NMP/100 MI)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E.COLI (NMP/100ml)	BACTERIAS HETER+OTROFAS (UFC/ml)
22	2	2	<1,8	40
27	2	<1,8	<1,8	30
LC	<1,8	<1,8	<1,8	<500
Método	9221 B:2017 (1) *	9221 E1:2017 (2) *	9221 F1:2017 (3) *	9215 B:2017(4)*
Fecha de ensayo	20/01/2025	20/01/2025	20/01/2025	20/01/2025

* Los métodos indicados no han sido acreditados por el INACAL-DA

Nota:

1. Agua natural es equivalente al agua superficial
 2. Agua para uso y consumo humano es equivalente a agua potable.
- < "valor" significa no cuantificable inferior al valor indicado.

LC : Límite cuantificación del método

MSQ/LAA

Los resultados del Informe corresponden solo a las muestras sometidas a ensayo. La reproducción parcial de este Informe, no está permitida sin la autorización por escrito de este Laboratorio. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

Oxapampa, Enero del 2025


 Director General
 Oxapampa
 C.A.P. 1553



PERU

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°03-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD MARIA TERESA		
Responsable muestreo:	MARITZA YANCAN DIAZ		
Cantidad de muestras	10 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED		
Fecha de ingreso	20/01/2025		

II. Datos de Muestreo

Código		Identificación de la muestra	
Laboratorio	Campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
22	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Palmera/Chontabamba	
23	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Palmera/Chontabamba	20/01/2025
24	s/c	Agua de consumo humano/Rivera Jesus/Palmera/Chontabamba	20/01/2025
25	s/c	Agua de consumo humano/Osorio Sinarahua/Palmera/Chontabamba	20/01/2025
29	s/c	Agua de consumo humano/Rodriguez Flores/Palmera/Chontabamba	20/01/2025
27	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Machicura/Chontabamba	20/01/2025
28	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Machicura/Chontabamba	20/01/2025
29	s/c	Agua de consumo humano/Travi Ñahuirima/Machicura/Chontabamba	20/01/2025
30	s/c	Agua de consumo humano/Espiritu Hilario/Machicura/Chontabamba	20/01/2025
31	s/c	Agua de consumo humano/Castañeda Villanue/Machicura/Chontabamba	20/01/2025

Nota: Los datos de las muestras son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSQO/LAA

Los resultados del Informe corresponden solo a las muestras sometidas a ensayo. La reproducción parcial de este Informe, no está permitida sin la autorización por escrito de este Laboratorio. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.



PERU

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°03-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD MARIA TERESA
Responsable muestreo:	MARITZA YANCAN DIAZ
Cantidad de muestras	10 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

Resultados Parasitológicos

Código Laboratorio	Protozoos y helmintos parásitos-cualitativos (A o P /L) ⁽¹⁾				
	Protozoos			Helmintos	
	<i>Blastocystis hominis</i>	<i>Entamo eba coli</i>	<i>Giardia lamblia</i>	<i>Ascaris lumbricoides</i>	<i>Toxocara canis</i>
22	A	A	A	A	A
23	A	A	A	A	A
24	A	A	A	A	A
25	A	A	A	A	A
26	A	A	A	A	A
27	A	A	A	A	A
28	A	A	A	A	A
29	A	A	A	A	A
30	A	A	A	A	A
31	A	A	A	A	A

A= Ausencia, P=Presencia

Método de ensayo: DIGESA-AG-PE-01. Detección de protozoos y helmintos parásitos en agua de bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

A= Ausencia, P=Presencia

MSQO/LAA

Los resultados del Informe corresponden solo a las muestras sometidas a ensayo. La reproducción parcial de este Informe, no está permitida sin la autorización por escrito de este Laboratorio. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

Oxapampa, Enero del 2025



PERU

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°02-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD GRAMAZU
Responsable muestreo:	ELIZABETH LEON MARTEL
Cantidad de muestras	05 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

II. Datos de Muestreo

Código		Identificación de la muestra	
Laboratorio	Campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
17	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
18	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio /Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
19	s/c	Agua de consumo humano/Soto Colina N/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
20	s/c	Agua de consumo humano/Soto Colina E/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
21	s/c	Agua de consumo humano/Lale Ortiz/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025

Nota: Los datos de las muestras son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSQO/LAA

Los resultados del Informe corresponden solo a las muestras sometidas a ensayo. La reproducción parcial de este Informe, no está permitida sin la autorización por escrito de este Laboratorio. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.



PERU

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°02-2025

I. Datos del Solicitante


Solicitante:	PUESTO DE SALUD GRAMAZU
Responsable muestreo:	ELIZABETH LEON MARTEL
Cantidad de muestras	05 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

Código Laboratorio	Coliformes Totales (NMP/100 ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. COLI (NMP/100ml)	BACTERIAS HETEROTROFAS (UFC/ml)
17	<1,8	<1,8	<1,8	30
18	1,1	<1,1	<1,1	50
19	9,2	9,2	2,2	90
20	23	23	5,1	130
21	2,2	1,1	<1,1	30
LC	<1,1	<1,1	<1,1	< 500
Método	9221 B:2017 (1) *	9221 E1:2017 (2) *	9221 F1:2017 (3) *	9215 B:2017(4)*
Fecha de Ensayo	20/01/2025	20/01/2025	20/01/2025	20/01/2025

* Los métodos indicados no han sido acreditados por el INACAL-DA

1. Agua natural es equivalente al agua superficial
 2. Agua para uso y consumo humano es equivalente a agua potable.
- < "valor" significa no cuantificable inferior al valor indicado.
LC : Límite cuantificación del método

Oxapampa, Enero del 2025


Biólogo
C.B.P. 13234



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°02-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD GRAMAZU
Responsable muestreo:	ELIZABETH LEON MARTEL
Cantidad de muestras	05 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

II. Datos de Muestreo

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
17	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
18	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio /Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
19	s/c	Agua de consumo humano/Soto Colina N/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
20	s/c	Agua de consumo humano/Soto Colina E/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025
21	s/c	Agua de consumo humano/Lale Ortiz/Alto Gramazú/Chontabamba	20/01/2025

Nota: Los datos de las muestras son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSQO/LAA

Los resultados del Informe corresponden solo a las muestras sometidas a ensayo. La reproducción parcial de este Informe, no está permitida sin la autorización por escrito de este Laboratorio. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

Resultados Parasitológicos

Código Laboratorio	Protozoos y helmintos parasitos-cualitativos (A o P /L) ⁽¹⁾				
	Protozoos			Helmintos	
	<i>Blastocystis hominis</i>	<i>Entamoeba coli</i>	<i>Giardia lamblia</i>	<i>Ascaris lumbricoide s</i>	<i>Toxocara canis</i>
17	A	A	A	A	A
18	A	A	A	A	A
19	A	A	A	A	A
20	A	A	A	A	A
21	A	A	A	A	A

A= Ausencia, P=Presencia

Método de ensayo: DIGESA-AG-PE-01. Detección de protozoos y helmintos parásitos en aguade bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

MSQO/LAA

Los resultados del Informe corresponden solo a las muestras sometidas a ensayo. La reproducción parcial de este Informe, no está permitida sin la autorización por escrito de este Laboratorio. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

Oxapampa, Enero del 2025

C.B.P. 13874

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”**INFORME N°010-USA/CSCHBBA -2025**

PARA : LIC. CHRISTOPHER SOTO FABIAN
JEFE DE LA MICRO RED DE SALUD CHONTABAMBA

CIATENCIÓN : ING. CRISTHIAN H. PAREDES ROMERO
ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHONTABAMBA
ING. LEANDRO BASILIO QUISPEALAYA ACOSTA
JEFE DE LA UNIDAD DE AGUA Y ALCANTARILLADO DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHONTABAMBA.

DE : TÉC. VANESSA CARRANZA ALANIA
RESPONSABLE DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA DE LA MICRO RED CHONTABAMBA

ASUNTO : ENTREGA DE RESULTADOS BACTERIOLÓGICOS DEL MES DE ENERO-2025

FECHA : 31-01-2025


Por medio del presente me dirijo a usted para saludarlo cordialmente y a la vez informarle lo siguiente:

Qué por medio del presente se da a conocer los resultados de los análisis bacteriológicos según el **INFORME N°005-LAB/CSCHBBA-2025**, correspondiente al mes de **ENERO** del ámbito urbano de Churumazú perteneciente al Distrito de Chontabamba.

Se adjunta resultados del análisis bacteriológico.


Es cuanto informo, no sin antes reiterar mis cordiales saludos y estima personal.

Atentamente,



Vanessa Carranza Alania
TÉCNICA EN ENFERMERÍA
Centro de Salud Chontabamba

RED DE SALUD OXAPAMPA
CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
MESA DE PARTES
TRÁMITE DOCUMENTARIO
RECIBIDO

FECHA: 31-01-2025
N° REG: 073 HORA: 17:05 L
FOLIOS: 03 FIRMA: 

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

INFORME N°011-USA/CSCHBBA -2025

PARA : LIC. CHRISTOPHER SOTO FABIAN
JEFE DE LA MICRO RED DE SALUD CHONTABAMBA

C/ATENCIÓN : ING. CRISTHIAN H. PAREDES ROMERO
ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHONTABAMBA
ING. LIZARDO TALAVERANO ESTRELLA
JEFE DEL ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHONTABAMBA.

DE : TÉC. VANESSA CARRANZA ALANIA
RESPONSABLE DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA DE LA MICRO RED CHONTABAMBA

ASUNTO : ENTREGA DE RESULTADOS BACTERIOLÓGICOS DEL MES DE ENERO-2025

FECHA : 31-01-2025

Por medio del presente me dirijo a usted para saludarlo cordialmente y a la vez informarle lo siguiente:


Qué por medio del presente se da a conocer los resultados de los análisis bacteriológicos según el **INFORME N°005-LAB/CSCHBBA-2025**, correspondiente al mes de **ENERO** del ámbito rural de los centros poblados de San Marcos, La Florida.

Así también los resultados de los análisis bacteriológicos y parasitológicos de los centros poblados de Alto Gramazú, Machicura y Palmeras.

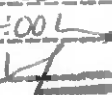
Se adjunta resultados del análisis bacteriológico y parasitológicos

Es cuanto informo, no sin antes reiterar mis cordiales saludos y estima personal.

Atentamente,



Vanessa Carranza Alania
TÉCNICA EN ENFERMERÍA
Centro de Salud Chontabamba

RED DE SALUD OXAPAMPA
CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
MESA DE PARTES
TRÁMITE DOCUMENTARIO
RECIBIDO
FECHA: 31-01-2025
H. REG.: 074 17:00 L
FOLIOS: 09 FIRMA: 

MICRO RED CHONTABAMBA



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

Chontabamba, 03 de febrero del 2025

OFICIO N° 004 – 2025/JMRCHBBA

**ING. CRISTHIAN PAREDES ROMERO
ALCALDE DEL DISTRITO DE CHONTABAMBA**

Presente. –

Atención: ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL CHONTABAMBA

Es grato dirigirme a Usted para saludarlo cordialmente a nombre de la Jefatura de la Micro Red Chontabamba, a la vez informar los siguiente.

Que por medio del presente se da a conocer sobre los resultados de los análisis bacteriológicos del Mes de ENERO del ámbito de Rural de los Centros Poblados de San Marcos, La Florida y así también los resultados de los análisis bacteriológicos y parasitológicos de los centros poblados de Alto Gramazu, Machicura y Palmeras perteneciente Distrito de Chontabamba.

Para ello se adjunta los resultados de análisis bacteriológico.

Sin más que mencionar me despido de usted, no sin antes reiterarle mis saludos.

Atentamente,



C.c. Archivo
J/MRCHBBA.





"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

Chontabamba, 03 de febrero del 2025

OFICIO N° 003 – 2025/JMRCHBBA

**ING. CRISTHIAN PAREDES ROMERO
ALCALDE DEL DISTRITO DE CHONTABAMBA**

Presente. –

Atención: UNIDAD DE AGUA Y ALCANTARILLADO DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL CHONTABAMBA

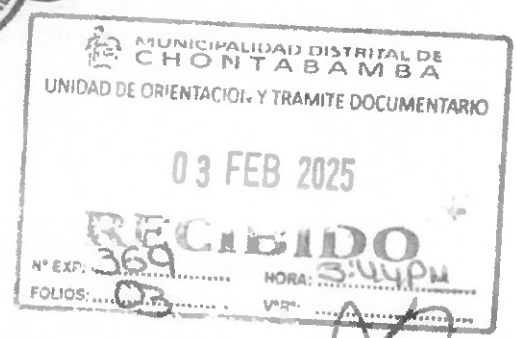
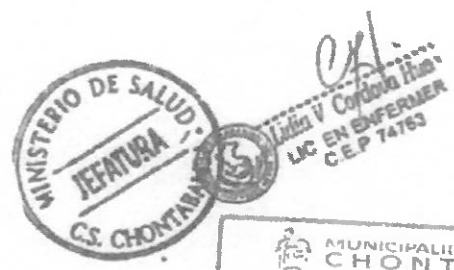
Es grato dirigirme a Usted para saludarlo cordialmente a nombre de la Jefatura de la Micro Red Chontabamba, a la vez informar los siguiente.

Que se da a conocer sobre los resultados de los análisis bacteriológicos del Mes de ENERO del ámbito de Churumazu perteneciente Distrito de Chontabamba.

Para ello se adjunta los resultados de análisis bacteriológico.

Sin más que mencionar me despido de usted, no sin antes reiterarle mis saludos.

Atentamente,



C.c. Archivo
J/MRCHBBA.