



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



2276

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

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

Oxapampa, 17 de febrero del 2025

OFICIO MULTIPLE N° 19 - 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
EULER DANIEL OSORIO RUIZ
ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL OXAPAMPA
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 PROVINCIAL DE OXAPAMPA

ASUNTO : RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO Y MICROBIOLÓGICO DE CENTROS POBLADOS DEL AMBITO RURAL DEL DISTRITO OXAPAMPA 2025

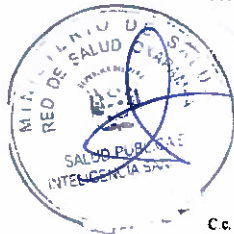
REFERENCIA: INFORME N° 052-2025-SB-USA-SP-RED-OXAP

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 se comunica que el personal de salud de la Micro red Oxapampa evaluó 10 centros poblados con sistema de abastecimiento de agua. Seis proveedores de servicio del ámbito rural no cumplen con los parámetros, establecido en los LMP del D.S. 0.31-2020 SA.

Sin otro particular, me despido no sin antes reiterar mis cordiales saludos ~~de forma personal~~

Atentamente,

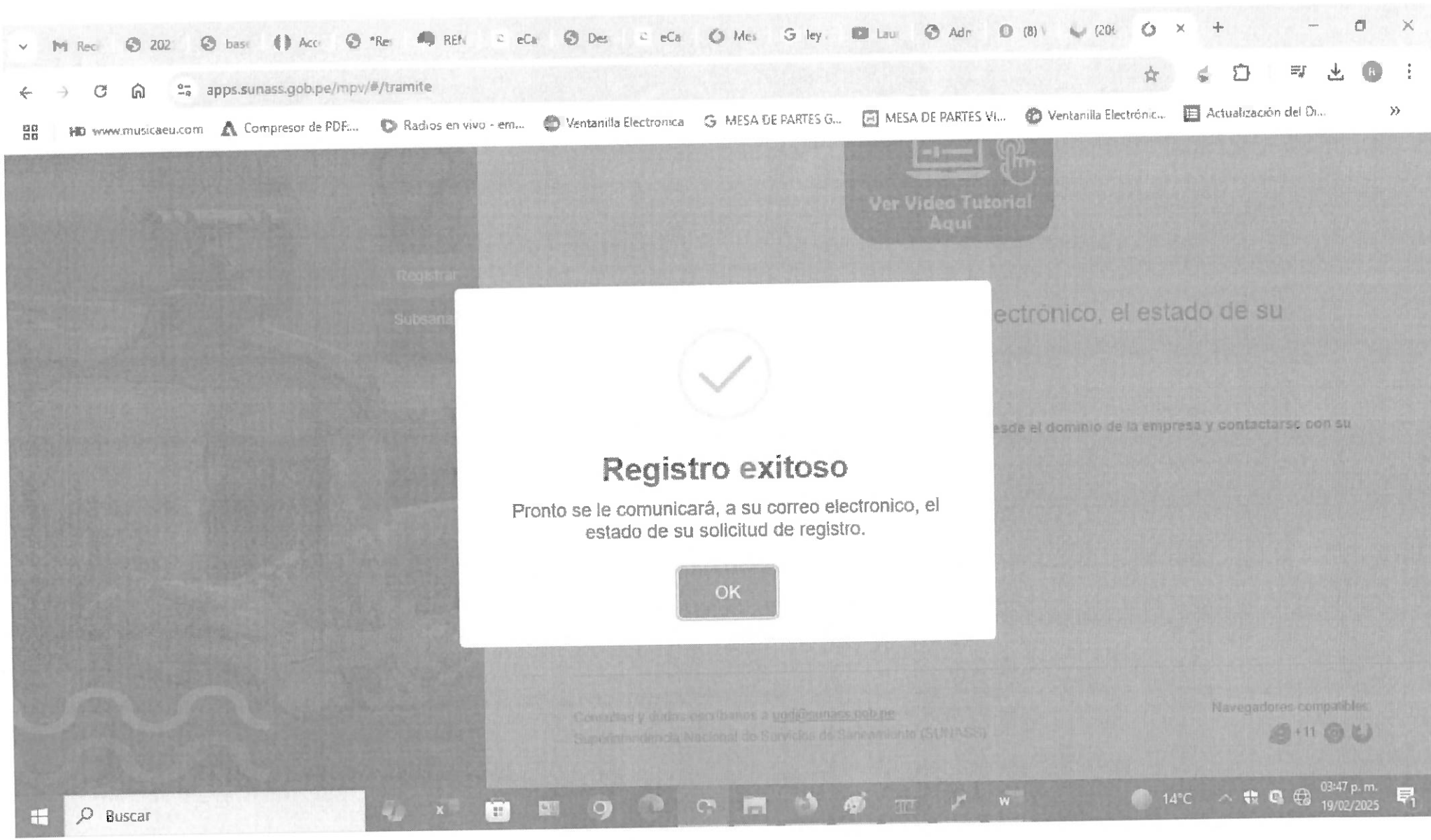


Cc. Archivo.
R.S.O./E.R.C.M.
U.S.A./D.C.H
SB/M.S.Q.O



GOBIERNO REGIONAL PASCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
[Signature]
Mg. Edgar Rodolfo Condon Melgarejo
COP: 22152
DIRECTOR EJECUTIVO

MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE OXAPAMPA
TRAMITE DOCUMENTARIO - RECIBIDO
20 FEB 2025
N° Registro: 3130 Folios: 20
Hora: 10:07 Firma: *[Signature]*
LA RECEPCIÓN NO SIGNIFICA ACEPTACIÓN, ADMISIÓN, NI CONFORMIDAD (APL. EFECTACIÓN)



Registro exitoso

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

OK

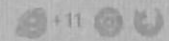
Ver Video Tutorial Aquí

electrónico, el estado de su

desde el dominio de la empresa y contactarse con su

Contactar y dudas escribanos a mpv@sunass.gob.pe
Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS)

Navegadores compatibles



Buscar

14°C 03:47 p. m. 19/02/2025

Consulte su Solicitud Sistema Documentario

Mesa de Partes Virtual Registre su Solicitud

Inicio / Mesa de Partes Virtual

RESPUESTA A SU SOLICITUD

Su solicitud se ha procesado correctamente!

Se ha generado su Número de Registro de Expediente : **1696741** el día 19/02/2025 03:42:48 PM

Consulte su Trámite Aquí

Connection timed out

Volver al Inicio

secretariaejecutiva@risoxapamp...
Entrada 206
Borradores
Enviados
SPAM
Papelera
Archivo
Configuraci...
Webmail Home
Modo oscuro
Acerca de

Seleccionar Hilos Opciones Actualizar

Buscar...

Mesadepartes	15 MB
• REMITO RESULTADOS DEL MONITOREO DE PAR...	
Hospvrca2, Michonta19, Miconst16...	mar 09:25
• PRESENTACION DE JEFATURA DE LABORATORI...	
Michonta19	mar 09:23
• VERIFICACION DE 01 KITS DE CALIBRACIÓN OP...	
Mirpozuzo7	mar 09:21
• VERIFICACIÓN DE 01 KITS DE CALIBRACIÓN OP...	
Mroxapampa	mar 09:14
• Fwd: INFORME N° 041-2025-SB-USA-SP-RED-OX...	
Hospvrca2, Michonta19, Miconst16...	mar 09:13
• SE SOCIALIZA CRITERIOS SUMINISTRO FARMA...	
Hospvrca2, Michonta19, Miconst16...	mar 09:10
• PROGRAMACION DE METAS FISICAS DE LAS A...	
Mesadepartes	lun 12:13
• EVALUACION DE 04 CENTROS POBLADOS CON ...	
Mesadepartes	lun 11:33
• EVALUACION DE 10 CENTRO POBLADOS - DIST...	
Hospvrca2, Michonta19, Miconst16...	lun 11:23
• REMITO INFORME DE SOLICITUD DE COBERTURA...	

Mensajes 1 a 50 de 577

Responder Responder ... Reenviar Eliminar Archivo SPAM Marcar Mas

REMITO RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO Y MICROBIOLÓGICO DE CENTROS POBLADOS DEL AMBITO RURAL DEL DISTRITO DE OXAPAMPA 2025

De secretariaejecutiva@risoxapampa.gob.pe
Destinatario Mesadepartes
Fecha Hoy 15:37
Resumen Cabeceras

escaneof mu,18.pdf (~7.4 MB) VIGILANCIA DE AGUA MICRO RED OXAPAMPA.pdf (~4.2 MB)

BUEN DÍA;

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

ATENTAMENTE;

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

CELULAR: 960520854



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



“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° 052-2025-SB-USA-SP-RED-OXAP.

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
TRÁMITE DOCUMENTARIO

17 FEB. 2025

N.º REG 02276 HORA: 16:52

FOLIOS 036 FIRMA: *A*

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

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

ASUNTO : RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO Y MICROBIOLÓGICO DE CENTROS POBLADOS DEL AMBITO RURAL DEL DISTRITO OXAPAMPA: ENERO 2025

REFERENCIA:

- a) Convenio FED 2025
- b) R.M. N°017-2025/MINSA, lineamientos para la ejecución de los recursos para la vigilancia sanitaria de la calidad del agua para consumo humano en las DIRESAS 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, 17 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 PROVINCIAL DE OXAPAMPA

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, estable los siguientes compromisos de gestión: “Número de centros poblados con vigilancia completa de la calidad y con programación y ejecución”.
- 1.2. Del 15de enero del 2025, el personal de salud responsable de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano de la Micro red Oxapampa-Cantarizú efectuó el monitoreo de parámetros de campo y microbiológicos en 10 sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano que abastece a 10 centros poblados del ámbito rural del distrito de Oxapampa.





“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”

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





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 SIMON BOLIVAR Y REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

de que ejecuten proyectos de inversión en saneamiento, conforme a la normatividad de la materia.

2.1.4 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).

2.1.5 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. Parámetros monitoreados

Tenemos:

- Parámetros de campo: Sólidos totales disueltos, turbiedad, pH, conductividad, cloro residual, temperatura.
- Parámetro de microbiológico: Coliformes totales, coliformes termotolerantes, *E. coli* y bacterias Heterotróficas.

2.4. De la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano

El personal de la Micro red Oxapampa, responsable de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano del ámbito de su jurisdicción realizó la vigilancia en 10 centros poblados con sistema de abastecimiento de agua, correspondiente al mes de enero 2025, quienes aplicaron los siguientes instrumentos de verificación:

2.4.1. Ficha de campo,

De los centros poblados vigilados, tenemos que de 10 centros poblados vigilados por el personal de salud se identificó que:

La proporción de hogares con acceso a agua tratada en el ámbito rural del Distrito Oxapampa, es representado por el 15% en el centro poblado de Mesapata, 10% en Alto Churumazú. 6% Acuzazu y 2% en Progreso, *ver gráfico n°1*.

De la evaluación de centros poblados del ámbito rural con vigilancia de la calidad de agua, concluye que la proporción de centros poblados priorizados en el plan de anemia, con vigilancia de la calidad bacteriológica del agua para consumo humano en el distrito de Oxapampa





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 SIMON BOLIVAR Y REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

está representado 6% de centros poblados cuenta con calidad bacteriológica, *ver gráfico n° 2.*

GRÁFICO N°1
PROPORCIÓN DE HOGARES CON ACCESO A AGUA TRATADA EN EL ÀMBITO RURAL DEL DISTRITO DE OXAPAMPA-ENERO 2025

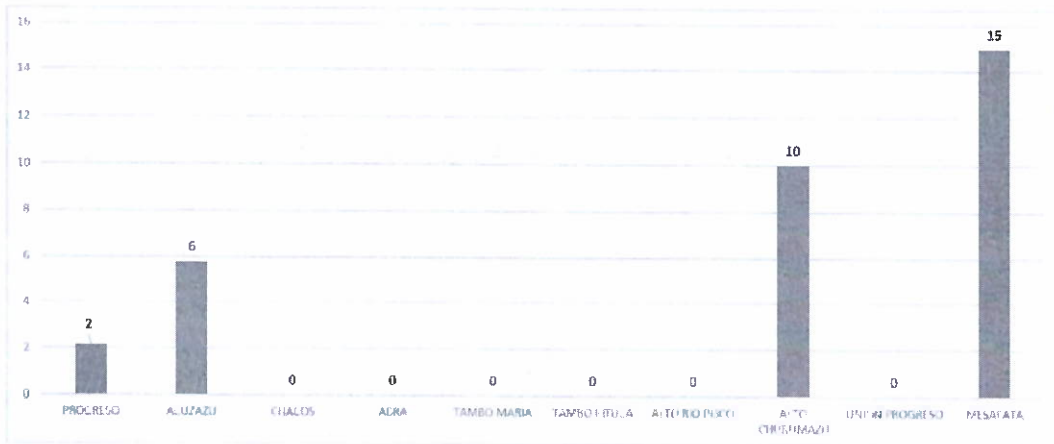
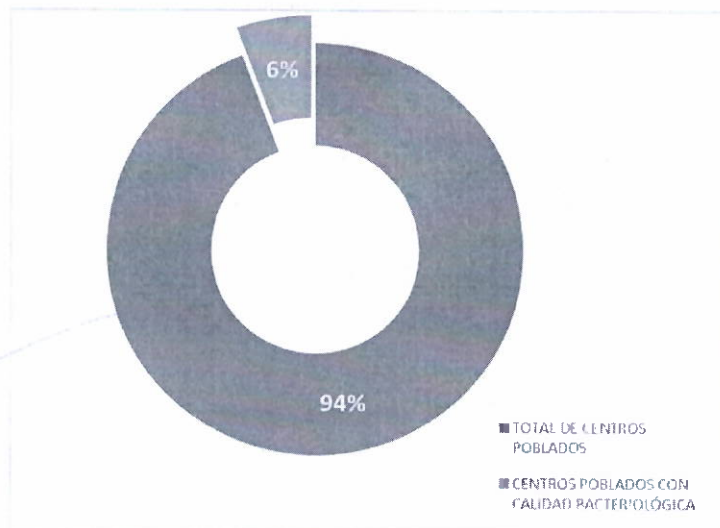


GRÁFICO N°2
PROPORCIÓN DE CENTROS POBLADOS PRIORIZADOS EN EL PLAN DE ANEMIA CON CALIDAD BACTERIOLÓGICA DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN EL DISTRITO DE OXAPAMPA – AMBITO RURAL: ENERO 2025



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, además de las recomendaciones brindadas al proveedor de servicio.





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



Unidos



“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”

2.4.3. Informes de ensayo

Instrumento realizado, de parte del responsable del Laboratorio de análisis de agua de la Micro red Oxapampa-Cantarizú. Cabe mencionar que se genera un informe de ensayo, toda vez que ingrese una muestra de agua que no cumpla parámetros de campo: cloro residual menor a 0.5mg/L y turbiedad mayor a 5 UNT para la determinación de coliformes.

2.4.4. Informes de socialización de resultados microbiológicos

Corresponde al coordinador de la Micro red Oxapampa, con el responsable del laboratorio de análisis la entrega de resultados a los proveedores de servicio. A fin, que el proveedor de servicio tome acciones, las mismas que deben ser comunicadas al establecimiento de salud, indicando las correcciones.

En ese sentido, el personal de salud del establecimiento realiza la entrega una copia de los informes de ensayo al proveedor de servicio. Además del informe remitido a la autoridad local: Municipalidad provincial del ámbito de su jurisdicción, el cual está a cargo la Micro red.

2.5. De los proveedores de servicio

De la evaluación de parámetros en diez (10) centros poblados del ámbito rural con sistema de abastecimiento de agua en el distrito de Oxapampa tenemos como resultado:

- Seis (06) proveedores de la Junta Administradora de Servicios de Saneamiento no cumplen el parámetro establecido en los Límites máximos permisibles LMP del D.S. 031-2010 SA., *ver cuadro n°1.*

**CUADRO N°1
PROVEEDORES DE SERVICIO QUE NO CUMPLEN CON LOS LMP DEL
D.S. 031-SA: AMBITO RURA DEL DISTRITO OXAPAMPA-ENERO 2025**

ITEM	PROVEEDOR DE SERVICIO	CENTRO POBLADO	PARAMETRO OBSERVADO
1	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO CHACOS	CHACOS	COLOR, COLIFORMES TOTALES, TERMOTOLERANTES, E.COLI
2	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ABRA	ABRA	COLOR, COLIFORMES TOTALES, TERMOTOLERANTES, E.COLI
3	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO TAMBO MARIA	TAMBO MARIA	COLOR, COLIFORMES TOTALES, TERMOTOLERANTES, E.COLI
4	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO TAMBO PITUCA	TAMBO PITUCA	COLOR, COLIFORMES TOTALES, TERMOTOLERANTES, E.COLI
5	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ALTO RIO PISCO	ALTO RIO PISCO	COLOR, COLIFORMES TOTALES, TERMOTOLERANTES, E.COLI
6	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ALTO CHURUMAZU	UNION PROGRESO	COLOR, COLIFORMES TOTALES, TERMOTOLERANTES, E.COLI





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 REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

III. CONCLUSIÓN

De lo expresado en el ítem precedente se concluye lo siguiente:

- 3.1. En el período de enero 2025, la micro red Oxapampa-Cantarizú realizó el monitoreo de parámetros de campo en 10 centros poblados del distrito de Oxapampa.
- 3.2. En el período de enero 2025, se ha intervenido 10 centros poblados y se ha monitoreado 10 sistemas de abastecimiento de agua.
- 3.3. Se evidencia que, seis (06) sistemas de abastecimiento de agua que abastece a seis (06) centros poblados, el parámetro de cloro residual, coliformes totales y termotolerantes y *E. coli*, no cumplen con 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 de la micro red Oxapampa, quienes informaron de manera oportuna a los prestadores de servicios de agua y al gobierno local.

IV. RECOMENDACIÓN

Se recomienda remitir el documento a las autoridades:

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

Atentamente.

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MARIELA SUGRE QUISPE OSCAY
BIÓLOGA / C.B.P. N° 0348
RESE REGIONAL PASCO



ADIUNTA
FICHAS DE CAMPO
ACTAS DE SOCIALIZACIÓN DE FICHAS DE CAMPO
INFORME DE ENSAYO
INFORME N°055-2025J/MROXAPAMPA.



Cc/Arch



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de Micro Red / Hospital	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		

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
	15-1-25	10-05	AC	AS	CAPTACION	7.5	19.9	170	340	0.0	-	24h	✓		451975	8828474	1843
	15-01-25	10-30	AC	AS	RESERBORIO	7.1	19.3	160	320	0.0	1.4	24h	✓		451913	8838237	1822
	15-01-25	10-46	AC	AS	ROMERO ALANIA	7.2	20°C	140	280	0.0	0.88	24h	✓		451380	8838200	1820
	15-01-25	10-58	AC	AS	ARNIETA POMAZONGO	7.4	21.2°C	130	260	0.0	0.62	24h	✓		451880	8838193	1819
	15-01-25	11-15	AC	AS	HERRERA FABIAN	7.1	21.9°C	140	280	0.0	0.51	24h	✓		451874	8838184	1818

Observaciones: Continúa con Cloro residual y opalinidad

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

MINISTERIO DE SALUD
 Lic. Ylenia Barahona Bados
 Tel. en Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Carmen Herro Travi
 DNI:
 Cargo: presidente

Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa	OXAPAMPA		3) Nombre de Micro Red / Hospital	OXAPAMPA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCO	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	ACUZAZO	7) Población de la localidad	220
			No				8) Población Servida	220
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	QUILLOZU-OXAPAMPA		13) Nombre EESS:	PUESTO DE SALUD QUILLOZU		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	QUILLOZU-ACUZAZO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-01-25		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)								

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 (m.s.n.m.)
	15-01-25	8.21		AB	CAPTACION	7.4	18.1	90	180	0.0	0.0	24h	-		455638	8837401	1350
	15-1-25	8.40		AB	RESERBORIO	7.5	19.1	100	200	0.0	1.01	24h	-		454909	8836873	1958
	15-1-25	9.06		AB	NIÉVES AZANIA	7.4	19.9	80	160	0.0	0.75	24h	-		454739	8836572	1921
	15-1-25	9.24		AB	DEANDA LA TORRE	7.1	20.2	80	160	0.0	0.59	24h	-		454168	8836061	1877
	15-1-25	9.35		AB	MAGALY ENCISO	7.1	20.5	110	220	0.0	0.55	24h	-		454166	8836063	1822

Observaciones: Muestras del Monitoreo del campo se encuentran dentro de lo normal permitido.

Resolución Directoral N° 160-2015/DIGESA/SA

(*) : 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
Responsable del monitoreo
Nombre: [Redacted]
Cargo: [Redacted]
Téc. en Enfermería

Bonifacio
46422627
[Redacted]



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		Oxapampa	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		140
PVICA		Si		SISTEMA DE AGUA CHACOS		8) Población Servida		87
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		9) Población Servida		87
PASCO		OXAPAMPA		CHACOS		CHACOS		
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)				
OXAPAMPA		CHACOS		15-01-25				
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)								
GOMEZ GALVEZ ELENA								

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
	15/1/25	08:15	AN DBS		Captación	7.1	20.9	50	120	4.91	-	24/7	✓		18 L		
	15/1/25	09:20	AC DB		Reservorio	7.2	20.4	50	110	4.95	0.0	24/7	✓		0463101	8824825	2158
	15/1/25	09:58	AC AB		Alania Crisostomo	7.1	20.2	40	110	5.10	0.0	24/7	✓		0463120	8825392	2062
	15/1/25	10:30	AC AB		Inocente Espinoza	7.2	20.2	40	100	5.15	0.0	24/7	✓		0463067	8825569	2042
	15/1/25	10:58	AC DB		Placido Silvestre	7.2	20.1	40	100	5.37	0.0	24/7	✓		0463058	8825586	2028
															0462989	8825552	2044

Observaciones: Ausencia de cloro residual por que el sistema de cloración se encuentra inoperativo
 x el parametro de turbidez por encima de lo permisible por factor climatico

(*) : 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

Plana Gomez Galvez
 RESPONSABLE DEL MONITOREO

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: NEMESIO ALANIA E.

DNI: 04310360

Cargo:

Nemesio Alania E.
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de Micro Red / Hospital	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)					

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 (m.s.n.m.)
	15-01-25	12:00	AS	AN	COPALON	7.4	20.1	50	110	2.61	-	24hs	✓		459884	8823280	2049
	15-01-25	12:15	AL	AS	RESERVOIRIO	7.5	21.8	60	140	0.0	0.0	24hs	✓		459508	8822463	2015
	15-01-25	12:30	AL	AS	LOPEZ REGIN	7.4	24.1	70	170	0.0	0.0	24hr	✓		457819	8824782	1956
	15-01-25	12:45	AL	AS	TOLIENTINO ENOCENCIO	7.5	24	70	150	0.0	0.0	24hs	✓		457814	8825313	1896
	15-01-25	17:00	AL	AS	DONDA MENDOZA	7.8	24.1	60	130	0.0	0.0	24h.	✓		457957	8825600	1895

Observaciones: el sistema de cloración se encuentra con recarga y esta obstruido el goteo.

Resolución Directoral N° 160-2015/DIGESA/SA

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

(**): AN: Agua subterránea (ASub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

Justa Gladys Romero Monago
REG. EN FARMACIA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Ines Westreichs Bravo
4392463
Secretaria



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad	
PULCA		Si		TAMBO PITUCA		53	
No		8) Población Servida		9) Departamento		47	
PASCO		11) Distrito		13) Nombre EESS:		C-8. CANTARAN	
OXAPAMPA		OXAPAMPA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15-01-25	
10) Provincia		12) Localidad		15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			
OXAPAMPA		TAMBO PITUCA		LOPEZ CRISTOBAL YEENNEET YANINA			

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
	15-01-25	8:30	AS	AB	CAPTACION	6.7	20.9	60	150	0.0	-	24hrs	✓		0460228	8816666	1713
	15-01-25	8:45	AC	AB	RESERVORIO	6.7	21.2	80	180	0.0	2.5	24hrs	✓		0460163	8816640	1638
	15-01-25	9:00	AC	AB	MENDEZ COLORADO	6.9	22.5	90	200	0.0	0.04	24hrs	✓		0459799	8816278	1547
	15-01-25	9:15	AC	AB	CARBAJAL AYALA	6.8	25.6	80	180	0.0	0.02	24hrs	✓		0459901	8815955	1529
	15-01-25	9:30	AC	AB	SANCHEZ BERTUQUEZ	7.0	26.4	50	110	0.0	0.08	24hrs	✓		0454767	8816221	1538

Observaciones: El sistema de cloración no se encuentra operativa con una deficiencia de cloro residual y los parámetros durante el monitoreo se encuentra dentro de lo permitido a excepción del cloro.

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

Yenneet Yanina Lopez Cristobal
 T.E.C. EN SALUD AMBIENTAL

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos:
 DNI:
 Cargo: TESORERA

Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital			OXAPAMPA									
4) Nombres del Programa de Monitoreo		PUICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		58					
						No		TANBO MARIA		8) Población Servida		32					
9) Departamento			PASCO			11) Distrito			OXAPAMPA			13) Nombre EESS:			C.S. CANTARILLO		
10) Provincia			OXAPAMPA			12) Localidad			TANBO MARIA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)			15-01-2025		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				YEENNEET YANINA LOPEZ CRISTOBAL													

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 (m.s.n.m.)
	15-01-25	10:00	AS	AB	CAPTACION	7.4	22.9	100	220	0.0	-	24h	✓		459521	8817358	1619
	15-01-25	10:15	AC	AB	RESERVORIO	7.0	20.9	100	330	0.0	0.31	24h	✓		459466	8817138	1601
	15-01-25	10:30	AC	AB	CASTRO CANTARILLO	7.1	23	170	360	0.0	0.001	24h	✓		459384	8816977	1560
	15-01-25	10:45	AC	AB	ANAYIPOTIA MENDOZA	7.5	24.7	160	350	0.0	0.00	24h	✓		459404	8816973	1585
	15-01-25	11:00	AC	AB	CASTRO TATED	7.5	23.5	50	110	0.0	0.00	24h	✓		459485	8816956	1550

Observaciones: El sistema de cloración no se encuentra con cloro residual por encima de lo recomendado

Resolución Directoral N° 160-2015/DIGESA/SA
 (*): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 (**): AN: Agua subterránea (ASub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

CS

 Yeenneet Yanina Lopez Cristobal
 TEC ENFERMERIA
 DNL 42898642

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Fernando Castro Cantalicio
 40200088





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		OXAPAMPA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		57
PISCO		Si <input checked="" type="checkbox"/>		ALTO RIO PISCO		8) Población Servida		54
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		P.S. RIO PISCO		
PASCO		OXAPAMPA						
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15-01-2023		
OXAPAMPA		ALTO RIO PISCO						
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			ALVAREZ ARRIETA VIOLETA A.					

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
	15-1-25	8:40	DA	AS	CAPTACION	7.5	22.4	160	350	00	-	24h	✓		0463503	8813857	1641
	15-1-25	9:30	AC	AB	RESERUORIO	7.6	19.7	180	380	00	00	24h	✓		0462637	8813214	1467.
	15-1-25	10:00	AC	AB	HALPORTADO DE LA CRUZ	7.6	21.4	160	360	00	00	24h	✓		0462654	8813258	1468
	15-1-25	10:20	AC	AB	PAMORONGO RONDEZO	7.7	22.0	180	380	00	00	24h	✓		0462280	8813251	1416
	15-1-25	11:00	AC	AB	ALHUAY GOMEZ	7.6	22.4	170	370	00	00	24h	✓		0462085	8813222	1384

Observaciones: sistema de cloración inoperativo, Presidente de la JASS manifiesta que no cuenta con cloro para poder clorar. usuarios del agua refieren no estar de acuerdo en la cloración del agua.

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



[Signature]
 Violeta Alvarez Arrieta
 TEG EN ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Dogeberto Delgado M*
 DNI: 04301491
 Cargo: Presidente JASS

[Signature]
 Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de Micro Red / Hospital	Cantarzu	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	Alto Churumazu
			No			
9) Departamento	PDSCO	11) Distrito	OXAPAMPA		13) Nombre EESS:	P-5 Alto Churumazu
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	Alto Churumazu		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15/01/2025
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Tec Raquel Hassinger Acosta				

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
	15/01/25	10:10	AC	AS	Reservorio	7.6	24.3	210	440	0.15	1.70	24/7	✓		0462337	8808862	1430
	15/01/25	10:28	AC	AS	Rivero Garcia	7.2	24.0	200	410	0.20	0.93	24/7	✓		0462235	8809206	1416
	15/01/25	10:52	AC	AS	JGloria	7.7	24.6	190	350	2.10	0.74	24/7	✓		0462302	8809241	1432
	15/01/25	11:15	AC	AS	J.E.P 24332	7.3	23.9	110	220	0.92	0.58	24/7	✓		0462328	8809296	1423

Observaciones: Si, contamos 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)

MINISTERIO DE SALUD
 ALTO CHURUMAZU

 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Juan C. Pariana Romero
 DNI: 41154813
 Cargo: Vacante

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		Cantarizu			
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		
				No				X		88
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		Comunidad Nativa/Belique			P.S AHO Chusumazu	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		Pasco OXAPAMPA UNION PROGRESO 15/01/2025				

15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Tec Roguel Hassinger Acosta

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
	13/01/25	8:30	AC	AS	DOZANO RUPAY	7.1	24.0	230	490	0.42	0.0	10/7	✓		0462234	8810453	1437
	15/01/25	9:05	AC	AS	RADAS BELICENO	7.6	24.4	210	450	0.15	0.0	10/7	✓		0462230	8810330	1434
	15/01/25	9:20	AC	AS	RACIONA ROMERO	7.7	24.5	210	440	0.22	0.0	10/7	✓		0462182	8810516	1447

Observaciones: NO, se esta clorando el sistema de agua

(*): 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
 PUNTO CHUSUMAZU

 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Juan Carlos Raciona Romero
 DNI: 41154813
 Cargo: Vocal

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa OXAPAMPA			3) Nombre de Micro Red / Hospital OXAPAMPA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PUICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua RIO PISCO		7) Población de la localidad 250
						8) Población Servida 200
9) Departamento PASCO		11) Distrito OXAPAMPA		13) Nombre EESS: Puerto de Salud MEZAPATA		
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad MEZAPATA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 15/01/2025		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) LIC. ENF KENIA VELIZ RUIZ						

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
	15/01/25	8.50	AN AS	AS	CAPTACION	8.1	19.3	230	470	0.90	-	24	✓		0461946	8813251	1381
	15/01/25	9.59	AN AS	AS	RESERVORIO	7.9	20.7	200	410	1.37	0.84	24	✓		0461058	8812963	1276
	15/01/25	10.10	AN AS	AS	ZONA NOROCC	8.1	21.0	210	430	2.86	0.80	24	✓		0460909	8812900	1300
	15/01/25	10.30	AN AS	AS	P. SALVO MEZAPATA	8.0	25.5	220	460	2.50	0.71	24	✓		0460452	8811233	1154
	15/01/25	11.00	AN AS	AS	SANZAR HUONCAUBUI	8.1	24	220	450	1.22	0.73	24	✓		0460123	8811084	1081

Observaciones: **LOS PARAMETROS SE ENCUENTRAN POR ENCIMA DE LO NORMAL**

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

Quiébr
Lesly Urburu Chavez
 ATM - Oxapampa

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
Kenia Crisóstomo Velita Ruiz
 D. N. 40969683
 C. E. ENFERMERIA
Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **ERMASTINA CORONADO GUZANO**
 DNI: **04338730**
 Cargo: **Presidenta**

Erma
Firma



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

Siendo las 08:40 horas del día 15 de ENERO del 2025, en la localidad de ALTO RIO PISCO
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Roberto Delgadillo M</u>	<u>04301421</u>	<u>Presidente JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Violeta Alvarez Arrieta</u>	<u>43699069</u>	 <u>Violeta Alvarez Arrieta</u> TÉC. EN ENFERMERIA



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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>7.5</u>	<u>22.4</u>	<u>160</u>	<u>350</u>	<u>00</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERUORIO</u>	<u>7.6</u>	<u>19.7</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
03	<u>MOLPORTADO DE LA CRUZ</u>	<u>7.6</u>	<u>21.4</u>	<u>160</u>	<u>360</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
04	<u>POMAZONGO CONDZO</u>	<u>7.7</u>	<u>22.0</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
05	<u>ALVARO GOMEZ</u>	<u>7.6</u>	<u>22.4</u>	<u>170</u>	<u>370</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15-01-2025

Observaciones: do captación se encuentra con malezas al camino y al borde se encuentra con mos, malezas.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de ENERO 15-2025 de 05 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la presencia de coliformes totales y E. Termotolerantes en 05 puntos de muestreo.

Siendo las 11:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 12:10 horas del día 15 de Enero del 2025, en la localidad de Alto Chivamazu

Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento POSCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Pareda Romero Juan Carlos</u>	<u>41154813</u>	<u>Vocal</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Raquel Hassing Costa</u>	<u>41914261</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>24.3</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>0.15</u>	<u>1.70</u>
02	<u>Rivera Garcia</u>	<u>7.2</u>	<u>24.0</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>0.20</u>	<u>0.93</u>
03	<u>Jglesca</u>	<u>7.7</u>	<u>24.6</u>	<u>190</u>	<u>350</u>	<u>2.10</u>	<u>0.74</u>
04	<u>J.E.P 34332</u>	<u>7.3</u>	<u>23.9</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.92</u>	<u>0.58</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15/01/2025

Observaciones: ninguno de los parámetros de campo por los límites permisibles

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 01 del mes de ENERO de 25 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la de..... en puntos de muestreo.

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



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

Siendo las 9:50 horas del día 15 de Enero del 2025, en la localidad de UNCON Progreso
Distrito oxapampa Provincia oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Parrera Romero Juan Carlos</u>	<u>41154813</u>	<u>Vocal</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Roguel Hassinger Acosta</u>	<u>41914261</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

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Lozano Pipay</u>	<u>7.1</u>	<u>24.0</u>	<u>230</u>	<u>490</u>	<u>0.92</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Rodriguez Briceño</u>	<u>7.6</u>	<u>24.4</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.15</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Parrera Romero</u>	<u>7.7</u>	<u>24.5</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>0.22</u>	<u>0.0</u>
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15/01/2025

Observaciones: Ninguno de los parámetros de campo posee los límites permisibles.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 01 del mes de Enero 2025 de puntos de muestreo se obtuvo como resultado la positivo de Coliformos y Hemolitantes y Negativo en e.coli puntos de muestreo.

Siendo las 9:59 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 11:30 horas del día 26 de ENERO del 2025, en la localidad de NEZAPALIN
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Ernesto Carrasco Guizado</u>	<u>04338730</u>	<u>presidenta</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>LIC. ENF. KEVIN CRISTINA VEUTO RUIZ</u>	<u>40969683</u>	<u>[Firma]</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>8.1</u>	<u>19.3</u>	<u>230</u>	<u>470</u>	<u>0.90</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVO RIO</u>	<u>7.9</u>	<u>20.7</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>1.37</u>	<u>0.84</u>
03	<u>LOBOZ NAMAQ</u>	<u>8.1</u>	<u>21.0</u>	<u>210</u>	<u>430</u>	<u>2.86</u>	<u>0.80</u>
04	<u>P. SALUD NEZAPAMPA</u>	<u>8.0</u>	<u>25.5</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>2.50</u>	<u>0.71</u>
05	<u>SALAZAR HUANCAYOSQUI</u>	<u>8.1</u>	<u>24</u>	<u>220</u>	<u>450</u>	<u>1.22</u>	<u>0.73</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15/01/2025

Observaciones: SE EVIDENCIA LOS PARÁMETROS DENTRO DE LO NORMAL.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 01 del mes de ENERO 2025 de CAPTACION puntos de muestreo se obtuvo como resultado la PRESENCIA de C. TOTALES 11, C. TOTALES (FORMANTES) 7.8 y E. COLI < 1.8 en CAPTACION puntos de muestreo.

Siendo las 1:30pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 9:00 horas del día 20 de ENERO del 2025, en la localidad de PROGRESO
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Carmen Herrera Trauí</u>	<u>04340540</u>	<u>presidenta</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
Barahona Bada Liz Yessica DNI 04340733
MINISTERIO DE SALUD

Liz Yessica Barahona Bada
Tec. en Enfermería

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>7.5</u>	<u>19.9</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERBORO</u>	<u>7.1</u>	<u>19.3</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>1.4</u>
03	<u>Romero Alanía</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.88</u>
04	<u>Annieza Pomazono</u>	<u>7.4</u>	<u>21.2</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>	<u>0.62</u>
05	<u>Herrera Fablan</u>	<u>7.1</u>	<u>21.9</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.51</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15 ENERO 2025

Observaciones: continuar con la cloración del agua.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 01 del mes de enero de 2025 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ausencia de califorms, fekal coliforms, fekal coliforms en 5 puntos de muestreo.

Siendo las 9:20 am del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 9:35 horas del día 17 de ENERO del 2025, en la localidad de ΔEUZAZU
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>BEATRIZ NUÑEZ AZONIA</u>	<u>46422628</u>	<u>Secretaria</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>LIZ Yessica Barahona Bados</u>	<u>04340733</u>	

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>7.4</u>	<u>18.1</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERBORIO</u>	<u>7.5</u>	<u>19.1</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>1.01</u>
03	<u>NIEVES AZONIA</u>	<u>7.4</u>	<u>19.9</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.75</u>
04	<u>ARANDA LA TORRE</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.59</u>
05	<u>MAROLY ENCISO</u>	<u>7.5</u>	<u>20.5</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>	<u>0.55</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15-01-25

Observaciones: Continua con charlas adecuadas y oportunas

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 01 del mes de enero de 2025 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la ausencia de coliformes fecales Totales y E.coli en 5 puntos de muestreo.

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



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 11:10 horas del día 15 de Enero del 2025, en la localidad de Chacas

Distrito Oxapampa Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>NEMESIO ALANIA.E</u>	<u>04310360</u>	<u>Presidente Jass</u>	<u>Nemesio</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Elena Gomez Galvez</u>	<u>40894942</u>	<u>Elena</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>20.9</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>4.91</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.4</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>4.95</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Alania Crisostomo</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>40</u>	<u>110</u>	<u>5.10</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Inocente Espinoza</u>	<u>7.2</u>	<u>20.2</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>5.15</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Placido Silvestre</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>5.37</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15-01-25

Observaciones: Ausencia de cloro residual, parametro de turbidez por encima de lo permisible por factor climatico.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 1° del mes de Enero de 2025 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la Presencia de Coliformes Totales Col.Fecales en 0.5 p. puntos de muestreo.

Siendo las 11:35 am del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 9:33 horas del día 15 de ENERO del 2025, en la localidad de DONO
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Inés Westreicher Buoro</u>	<u>43932466</u>	<u>Secretaria</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Romero Morado Justo G</u>	<u>42493612</u>	<u>[Firma]</u> Justa Gladys Romero Moraga TEC. EN ENFERMERIA

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>2.61</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.5</u>	<u>21.8</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>LOPEZ REOIR</u>	<u>7.4</u>	<u>24.1</u>	<u>70</u>	<u>170</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>TOLANDO ENOCENCLO</u>	<u>7.5</u>	<u>24.0</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05	<u>DONDO MENDOZA</u>	<u>7.8</u>	<u>24.1</u>	<u>60</u>	<u>170</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15.01-2025

Observaciones: el sistema de cloración se encuentra con recarga de hipoclorito de calcio, se obstruye el goteo.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 01 del mes de ENERO de 25 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la PRESENCIA DE de COLIFORMES TOTALES Y C. TERMOFILUM en 03 puntos de muestreo.

Siendo las 11:30 am del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 10:00 am horas del día 16 de enero del 2025, en la localidad de TOMBO MARLA

Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Fernando Castro Cantalicio</u>	<u>40208688</u>	<u>Vocal</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>YEENUEET YANINA LOPEZ CRISTOBAL</u>	<u>42898642</u>	<u>[Firma]</u>
<u>JUSTO GLADYS ROBERTO MONTAÑO</u>	<u>42493612</u>	

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>7.4</u>	<u>22.9</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVOPIO</u>	<u>7.0</u>	<u>20.9</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>0.0</u>	<u>0.31</u>
03	<u>CASTRO CANTALICIO</u>	<u>7.1</u>	<u>23</u>	<u>170</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>0.00</u>
04	<u>PUYADIPOMA MENDOZA</u>	<u>7.5</u>	<u>24.7</u>	<u>160</u>	<u>350</u>	<u>0.0</u>	<u>0.00</u>
05	<u>CASTRO MATEO</u>	<u>7.5</u>	<u>23.5</u>	<u>110</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>	<u>0.00</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15-01-2024

Observaciones: TODOS LOS PARÁMETROS DE MONITOREO SE ENCUENTRA DENTRO DE LOS LÍMITES PERMISIBLES, SIN EMBARGO EL SISTEMA DE CLORACION SE ENCUENTRA POR DE BAJO DE LOS NIVELES.

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 01 del mes de ENERO de 25 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la PRESENCIA de COLIFORMES TOTALES, CF, Y AUSENCIA DE ECOLI en 05 puntos de muestreo.

Siendo las 11:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 13:40 horas del día ENERO del 2025, en la localidad de TAMBO PITUCA
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ROSALBA VILLANUEVA FLORES</u>	<u>04339146</u>	<u>TESORERA</u>	<u>Rosalba U.F.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
LOPEZ CRISTOBOL YEENNEET YANINA DNI 42898642 FIRMA [Firma]
Yeenneet Yanina Lopez Cristobol
TEC EN INGENIERIA
DNI: 42898642

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>6.7</u>	<u>20.9</u>	<u>60</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.7</u>	<u>21.2</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	
03	<u>MENDEZ COLORADO</u>	<u>6.9</u>	<u>22.5</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.04</u>
04	<u>CARBASAI AYACA</u>	<u>6.8</u>	<u>25.6</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.02</u>
05	<u>SANCHEZ BERNABEZ</u>	<u>7.0</u>	<u>26.4</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>	<u>0.08</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 15-01-2025

Observaciones: LOS PARAMETROS DE MONITOREO SE ENCUENTRAN DENTRO DE LOS LIMITES, SIN ENMBARGO EL SISTEMA DE COBACION SE ENCUENTRA DEBADO DE LOS LIMITES

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° 01 del mes de ENERO de 25 puntos de muestreo se obtuvo como resultado la PRESENCIA de 12 COLIFORMOS TOTALES Y TERMOFILICOS en 05 puntos de muestreo.

Siendo las 15:30 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

Ministerio de Salud

Unidad de Salud Ambiental



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED OXAPAMPA - CANTARIZÚ
INFORME DE ENSAYO N° 01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	RED DE SALUD OXAPAMPA
Dirección:	PSJE. JAVIER MEDARDO LOECHLE-DISTRITO CHONTABAMBA - PROVINCIA DE OXAPAMPA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD
Responsable muestreo:	LIZ BARAHONA BADOS
Fecha de ingreso	15/01/2025

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
002	1	AGUA NATURAL PROGRESO/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	09:40	15/01/2025

Condición de las muestras durante la recepción

Temperatura:	Ambiente
Preservación	No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por las RED DE SALUD OXAPAMPA
Fecha de ejecución de los ensayos	Del 15 al 19 de enero 2025

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. coli (NMP/100ml)
002	<1.8	<1.8	<1.8
Fecha de ensayo	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025

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.

Métodos:

- (1) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- (2) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- (3) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- (4) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO

Fecha de emisión: Oxapampa, 19 de enero del 2025

JCAC/LAAMRO

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización. Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.



Juan Carlos Avila Colchao
Biólogo

C.S.





LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED OXAPAMPA - CANTARIZÚ
INFORME DE ENSAYO N° 01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	RED DE SALUD OXAPAMPA
Dirección:	PSJE. JAVIER MEDARDO LOECHLE-DISTRITO CHONTABAMBA - PROVINCIA DE OXAPAMPA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD
Responsable muestreo:	LIZ BARAHONA BADOS
Fecha de ingreso	15/01/2025

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
001	1	AGUA NATURAL ACUZAZU/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	07:56	15/01/2025

Condición de las muestras durante la recepción

Temperatura:	Ambiente
Preservación	No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por las RED DE SALUD OXAPAMPA
Fecha de ejecución de los ensayos	Del 15 al 19 de enero 2025

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. coli (NMP/100ml)
001	49	7.8	<1.8
Fecha de ensayo	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025

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.

Métodos:

- (1) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- (2) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- (3) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- (4) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO

Fecha de emisión: Oxapampa, 19 de enero del 2025

JCAC/LAAMRO

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización. Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.

Juan Carlos Avila Colchar
Biólogo

MINISTERIO DE SALUD

Liz Yessica Barahona Bados
Técnica en Enfermería

Yanina Lopez Cristóbal
Técnica en Microbiología

Secretaría JASS Acuzazú

01 - 02 - 25
OP: 28 am



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED OXAPAMPA - CANTARIZÚ
INFORME DE ENSAYO N° 01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	RED DE SALUD OXAPAMPA
Dirección:	PSJE. JAVIER MEDARDO LOECHLE-DISTRITO CHONTABAMBA - PROVINCIA DE OXAPAMPA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD
Responsable muestreo:	ELENA GOMEZ GALVEZ
Fecha de ingreso	15/01/2025

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
003	1	AGUA NATURAL CHACOS/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	08:15	15/01/2025
004	2	RESERVORIO CHACOS/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	09:20	15/01/2025
005	3	Alania Crisostomo CHACOS/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	09:58	15/01/2025
006	4	Inocente Espinoza CHACOS/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	10:30	15/01/2025
007	5	Placido Silvestre CHACOS/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	10:58	15/01/2025

Condición de las muestras durante la recepción

Temperatura:	Ambiente
Preservación	No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por las RED DE SALUD OXAPAMPA
Fecha de ejecución de los ensayos	Del 15 al 19 de enero 2025

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. coli (NMP/100ml)	Bacterias Heterotroficas (UFC/ml)
003	11	11	<1.8	-
004	23	9.2	<1.1	13
005	9.2	9.2	<1.1	9
006	2.2	2.2	<1.1	41
007	3.6	2.2	<1.1	21
Fecha de ensayo	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025

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.

Métodos:

- (1) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- (2) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- (3) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- (4) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO
- (5) SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9215 B. 23rd Edition 2017. metodo vertido en placa para bacterias heterotróficas

Fecha de emisión: Oxapampa, 19 de enero del 2025

JCAC/LAAMRO

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización. Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.

Yeennet Yanina Lopez Cristóbal
TEC. ENFERMERIA
DNI: 428968-12
01-02-25
09:44 am

MINISTERIO DE SALUD
Elena Gomez Galvez
TEC. ENFERMERIA

Juan Carlos Avila Colchaco
Biólogo
C. P. 1501





PERU Ministerio de Salud

Unidad de Salud Ambiental



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED OXAPAMPA - CANTARIZÚ
INFORME DE ENSAYO N° 01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	RED DE SALUD OXAPAMPA
Dirección:	PSJE. JAVIER MEDARDO LOECHLE-DISTRITO CHONTABAMBA - PROVINCIA DE OXAPAMPA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD
Responsable muestreo:	GLADYS ROMERO MONAGO
Fecha de ingreso	15/01/2025

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
026	1	AGUA NATURAL ABRA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	12:00	15/01/2025
027	2	RESERVORIO ABRA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	12:15	15/01/2025
028	3	LOPEZ REGIN ABRA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	12:30	15/01/2025
029	4	TOLENTINO INOCENCIO ABRA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	12:45	15/01/2025
030	5	ARANA MENDOZA ABRA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	13:00	15/01/2025

Condición de las muestras durante la recepción

Temperatura:	Ambiente
Preservación	No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por las RED DE SALUD OXAPAMPA
Fecha de ejecución de los ensayos	Del 15 al 19 de enero 2025

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. coli (NMP/100ml)	Bacterias Heterotróficas (UFC/ml)
026	7.8	7.8	<1.8	-
027	>23	>23	<1.1	14
028	16	16	<1.1	12
029	12	12	<1.1	20
030	6.9	6.9	<1.1	1
Fecha de ensayo	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025

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.

Métodos:

- (1) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017 NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- (2) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017 NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- (3) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017 NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- (4) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017 NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO
- (5) SMEWW APHA, AWWA, WEF Part. 9215 B, 23rd Edition 2017 método vertido en placa para bacterias heterotróficas

Fecha de emisión: Oxapampa, 19 de enero del 2025

JCAC/LAAMRO

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización. Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.

Yanina Yanina Lopez Cristóbal
T.C. ENFERMERIA
C.R.P. 15A01

Iris Westreich B.
43932466
Secretaría

Juan Carlos Avila Colchao
Biólogo
C.R.P. 15A01



PERÚ

Ministerio de Salud

Unidad de Salud Ambiental



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED OXAPAMPA - CANTARIZÚ
INFORME DE ENSAYO N° 01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	RED DE SALUD OXAPAMPA
Dirección:	PSJE. JAVIER MEDARDO LOECHLE-DISTRITO CHONTABAMBA - PROVINCIA DE OXAPAMPA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD
Responsable muestreo:	YANINA LOPEZ CRISTOBAL
Fecha de ingreso	15/01/2025

II. Datos de Muestreo**Identificación de la muestra**

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
021	1	AGUA NATURAL TAMBO MARIA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	10:00	15/01/2025
022	2	RESERVORIO TAMBO MARIA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	10:15	15/01/2025
023	3	CASTRO CANTALICIO TAMBO MARIA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	10:30	15/01/2025
024	4	ANYAIPOMA MENDOZA TAMBO MARIA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	10:45	15/01/2025
025	5	CASTRO MATEO TAMBO MARIA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	11:00	15/01/2025

Condición de las muestras durante la recepción	
Temperatura:	Ambiente
Preservación	No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por las RED DE SALUD OXAPAMPA
Fecha de ejecución de los ensayos	Del 15 al 19 de enero 2025

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. coli (NMP/100ml)	Bacterias Heterotroficas (UFC/ml)
021	7.8	7.8	<1.8	-
022	1.1	1.1	<1.1	1
023	<1.1	<1.1	<1.1	2
024	1.1	<1.1	<1.1	2
025	3.6	2.2	<1.1	7
Fecha de ensayo	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025

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.

Métodos:

- (1) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017 NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- (2) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017 NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- (3) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017 NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- (4) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017 NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO
- (5) SMEWW APHA. AWWA. WEF Part. 9215 B. 23rd Edition 2017. metodo vertido en placa para bacterias heterotóxicas

Fecha de emisión: Oxapampa, 19 de enero del 2025

ICAC/LAAMRO

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización.

Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.



Juan Carlos Avila Colchao
Biólogo

Fernando Castro Cantalicio
40206688

[Handwritten signature]
No. Coli



Juan Carlos Avila Colchao
Biólogo
C B P 15801

[Handwritten signature]

Yeennest Yanina Lopez Cristobal
TEC. EN ENFERMERIA
DNI 42360112



PERU

Ministerio de Salud

Unidad de Salud Ambiental



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED OXAPAMPA - CANTARIZÚ
INFORME DE ENSAYO N° 01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	RED DE SALUD OXAPAMPA
Dirección:	PSJE. JAVIER MEDARDO LOECHLE-DISTRITO CHONTABAMBA - PROVINCIA DE OXAPAMPA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD
Responsable muestreo:	YANINA LOPEZ CRISTOBAL
Fecha de ingreso	15/01/2025

II. Datos de Muestreo**Identificación de la muestra**

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
017	1	AGUA NATURAL TAMBO PITUCA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	08:30	15/01/2025
018	2	MENDEZ COLORADO TAMBO PITUCA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	09:00	15/01/2025
019	3	CARBAJAL AYALA TAMBO PITUCA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	09:15	15/01/2025
020	4	SANCHEZ VILLANUEVA TAMBO PITUCA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	09:30	15/01/2025

Condición de las muestras durante la recepción

Temperatura: Ambiente

Preservación No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por las RED DE SALUD OXAPAMPA

Fecha de ejecución de los ensayos Del 15 al 19 de enero 2025

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. coli (NMP/100ml)	Bacterias Heterotróficas (UFC/ml)
017	11	11	<1.8	-
018	<1.1	<1.1	<1.1	5
019	<1.1	<1.1	<1.1	3
020	<1.1	<1.1	<1.1	13
Fecha de ensayo	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025

Nota:

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

Métodos:

- (1) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017 NUMERACION DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- (2) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017 NUMERACION DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- (3) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017 NUMERACION DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- (4) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017 NUMERACION DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO
- (5) SMEWW APHA AWWA. WEF Part 9215 B. 23rd Edition 2017 metodo vertido en placa para bacterias heterotróficas

Fecha de emisión: Oxapampa, 19 de enero del 2025

ICAC/LAAMRO

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización.

Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.

Alberto Harpaitida
DN# 04037900



Juan Carlos Avila Colcha
Biólogo



Yenneet Yanina Lopez Cristobal
TEC. ENFERMERIA



Juan Carlos Avila Colcha
Biólogo
C.R.D. 15904



PERÚ

Ministerio de Salud

Unidad de Salud Ambiental



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED OXAPAMPA - CANTARIZÚ
INFORME DE ENSAYO N° 01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	RED DE SALUD OXAPAMPA
Dirección:	PSJE. JAVIER MEDARDO LOECHLE-DISTRITO CHONTABAMBA - PROVINCIA DE OXAPAMPA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD
Responsable muestreo:	RAQUEL HASSINGER ACOSTA
Fecha de ingreso	15/01/2025

II. Datos de Muestreo**Identificación de la muestra**

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
008	1	LOZANO RUPAY UNIÓN PROGRESO/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	08:30	15/01/2025
009	2	RODAS BRICEÑO UNIÓN PROGRESO/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	09:05	15/01/2025
010	3	PARIONA ROMERO UNIÓN PROGRESO/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	09:20	15/01/2025

Condición de las muestras durante la recepción

Temperatura:	Ambiente
Preservación:	No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por las RED DE SALUD OXAPAMPA
Fecha de ejecución de los ensayos	Del 15 al 19 de enero 2025

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. coli (NMP/100ml)	Bacterias Heterotróficas (UFC/ml)
008	3.6	2.2	<1.1	8
009	6.9	3.6	<1.1	65
010	5.1	2.2	<1.1	19
Fecha de ensayo	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025

Nota:

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

Métodos:

- (1) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- (2) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- (3) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- (4) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO
- (5) SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9215 B. 23rd Edition 2017. metodo vertido en placa para bacterias heterotróficas

Fecha de emisión: Oxapampa, 19 de enero del 2025

JCAC/LAAMRO

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización.

Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.

Juan Carlos Avila Colcha
 Biólogo

41154813
 VOCAL 5

MINISTERIO DE SALUD

 Raquel Hassinger Acosta
 TECNÓLOGA EN ENFERMERIA

C. S.

 Yeenest Yemina Lopez Cristóbal
 TECNÓLOGA EN ENFERMERIA
 DNI 42698642



PERÚ

Ministerio de Salud

Unidad de Salud Ambiental



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED OXAPAMPA - CANTARIZÚ
INFORME DE ENSAYO N° 01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	RED DE SALUD OXAPAMPA
Dirección:	PSJE. JAVIER MEDARDO LOECHLE-DISTRITO CHONTABAMBA - PROVINCIA DE OXAPAMPA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD
Responsable muestreo:	VIOLETA ALVAREZ ARRIETA
Fecha de Ingreso	15/01/2025

II. Datos de Muestreo**Identificación de la muestra**

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
011	1	AGUA NATURAL RIO PISCO ALTO/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	08:40	15/01/2025
012	2	RESERVORIO RIO PISCO ALTO/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	09:30	15/01/2025
013	3	MALPARTIDA DE LA CRUZ RIO PISCO ALTO/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	10:00	15/01/2025
014	4	POMAZONGO CONDEZO RIO PISCO ALTO/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	10:20	15/01/2025
015	5	ALHUAY GOMEZ RIO PISCO ALTO/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	11:00	15/01/2025

Condición de las muestras durante la recepción

Temperatura:	Ambiente
Preservación	No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por las RED DE SALUD OXAPAMPA
Fecha de ejecución de los ensayos	Del 15 al 19 de enero 2025

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. coli (NMP/100ml)	Bacterias Heterotróficas (UFC/ml)
011	<1.8	<1.8	<1.8	-
012	2.2	1.1	<1.1	1
013	1.1	<1.1	<1.1	2
014	6.9	3.6	<1.1	5
015	6.9	6.9	<1.1	7
Fecha de ensayo	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025

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.

Métodos:

- (1) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- (2) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- (3) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- (4) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO
- (5) SMEWW APHA, AWWA, WEF, Part. 9215 B, 23rd Edition 2017, metodo vertido en placa para bacterias heterotróficas

Fecha de emisión: Oxapampa, 19 de enero del 2025

JCAC/LAAMRO

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización. Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.



Violeta Alvarez Arrieta
Violeta Alvarez Arrieta
TEC. EN ENFERMERIA



Yeanneet Yanina Lopez Cristobal
Yeanneet Yanina Lopez Cristobal
TEC. EN ENFERMERIA
DNI 27555555

Dagoberto Delgado
Dagoberto Delgado

Dagoberto Delgado
Dagoberto Delgado

Juan Carlos Avila Colchao
Juan Carlos Avila Colchao
Biólogo
C.R.P. 15401



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED OXAPAMPA - CANTARIZÚ
INFORME DE ENSAYO N° 01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	RED DE SALUD OXAPAMPA
Dirección:	PSJE. JAVIER MEDARDO LOECHLE-DISTRITO CHONTABAMBA - PROVINCIA DE OXAPAMPA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD
Responsable muestreo:	KENIA VELITA RUIZ
Fecha de ingreso	15/01/2025

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
016	1	AGUA NATURAL MEZAPATA/ OXAPAMPA/ OXAPAMPA	08:50	15/01/2025

Condición de las muestras durante la recepción	
Temperatura:	Ambiente
Preservación	No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por las RED DE SALUD OXAPAMPA
Fecha de ejecución de los ensayos	Del 15 al 19 de enero 2025

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. coli (NMP/100ml)
016	11	7.8	<1.8
Fecha de ensayo	15/01/2025	15/01/2025	15/01/2025

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.

Métodos:

- (1) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- (2) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- (3) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- (4) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO

Fecha de emisión: Oxapampa, 19 de enero del 2025

ICAC/LAAMRO

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización.

Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.

Juan Carlos Avila Colcha

 Juan Carlos Avila Colcha
 Biólogo
 C.E.P. 2001

Ernestina Carrasco Guizado

 D.N.I. 0433873
 Ernestina Carrasco Guizado



MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
Kenia Crisostoma Velita Ruiz
 Kenia Crisostoma VELITA RUIZ
 D.N.I. 40969683
 LIC. ENFERMERIA
 C.E.P. 009971

Yeenneel Yanira Lopez Cristobal

 Yeenneel Yanira Lopez Cristobal
 TEC. EN ENFERMERIA
 C.E.P. 01-02-25
 07:58 am



130
CATE60

“AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA”

INFORME N°055-2025 J/MROXAPAMPA

A : ING. EULER DANIEL OSORIO RUIZ
ALCALDE PROVINCIAL DE OXAPAMPA

CC : GERENCIA DE SANEAMIENTO BASICO URBANO Y RURAL

DE : OBSTA. JANET DARIA AQUISE AYBAR
JEFA DE LA MICRO RED OXAPAMPA

ASUNTO : ENTREGA DE INFORMES DE ACTIVIDADES DE LA VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA DE LOS 10 CENTROS POBLADOS

FECHA : 03 FEBRERO 2025

Por medio de la presente, me es grato dirigirme a usted, asimismo mencionarle lo siguiente:

Que, a nombre de la coordinadora de la unidad de salud ambiental de la micro red Oxapampa, se remite los informes de las actividades de la vigilancia de calidad de agua de los centros poblados programados en las metas físicas 2025- FED.

ADJUNTO:

INFORME N° 005/YILC/MR OXA/USA/2025

Es todo cuanto informo a usted, sin otro particular hago propicia la ocasión para expresar muestra de mi especial consideración, esperando una pronta respuesta.

Atentamente

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE OXAPAMPA
 TRAMITE DOCUMENTARIO - RECIBIDO
 04 FEB 2025
 N° Registro: 2196 Folios: 150
 Hora: 10:45 Firma: [Signature]
 LA RECEPCION NO SIGNIFICA APROBACION NI CONFORMIDAD (ART. 144)



[Signature]
Janet Daria Aquise Aybar
Jefa de la Micro Red Oxapampa