



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 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° 13 - 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

HILDA PATRICIA HILARIO PONCE
ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL HUANCABAMBA

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
ING. LELIS SANTOS HINOSTROZA
DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y
SANEAMIENTO-DRVCS PASCO
AREA TECNICA MUNICIPAL
MUNICIPALIDAD DISTRITAL HUANCABAMBA

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

REFERENCIA: INFORME N° 056-2025-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 Huancabamba, evaluó 27 centros poblados con sistema de abastecimiento de agua, de los cuales 16 proveedores de servicio 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,

C.c. 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: 22132
DIRECTOR EJECUTIVO





Registro exitoso

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

OK

Consulte su Solicitud Sistema Documentario

Mesa de Partes Virtual

Registre su Solicitud

Inicio / Mesa de Partes Virtual

RESPUESTA A SU SOLICITUD

Lo sentimos, su solicitud No pudo ser Procesada, revise tipo de archivo subido
[Volver al Inicio](#)

secretariaejecutiva@risoxapamp...

- Entrada **209**
- Borradores
- Enviados
- SPAM
- Papelera
- Archivo
- Configuraci...
- Webmail Home
- Modo oscuro
- Acerca de

- Buscar...
- Mesadepartes, mesadepartes.munihuancaba... 33 MB
 - RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETRO...
 - Mesadepartes, mesadepartesmunipozuzo... Hoy 16:27
 - RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETRO...
 - Mesadepartes, Municipalidad distrital villarica... Hoy 16:15
 - RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETRO...
 - Hospitica2, Michonta19, Mrocnat6... Hoy 16:07
 - INTERVENCIÓN DEL QUIPO DE OFERTA MOVIL...
 - mesadepartesmdpb@gmail.com, Mesade... Hoy 15:54
 - REMITO RESULTADOS DEL MONITOREO DE PAR...
 - Mesadepartes... Hoy 15:37
 - REMITO RESULTADOS DEL MONITOREO DE PAR...
 - Hospitica2, Michonta19, Mrocnat6... mar 09:25
 - PRESENTACION DE JEFATURA DE LABORATORI...
 - Michonta19... mar 09:23
 - VERIFICACIÓN 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...

RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO Y MICROBIOLÓGICO DE CENTROS POBLADOS DEL DISTRITO HUANCABAMBA ENERO 2025

De: secretariaejecutiva@risoxapampa.gob.pe
Destinatario: Mesadepartes, mesadepartes.munihuancabamba@gmail.com
Fecha: Hoy 16:57
Resumen | Cabeceñas

escaneoof mult 13 pdf (-24 MB)

SE ADJUNTA LINK DRIVE:
https://drive.google.com/file/d/1UDV3HeA_2vCOP4Bf71w0nkj8vinF3qOK/view

BUEN DÍA;

SE COMUNICA QUE SE, IMPLEMENTO LA MESA DE PARTES VIRTUAL: <https://facilita.gob.pe/t/14332>

ATENTAMENTE;

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

CELULAR: 960520834



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



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° 056-2025-SB-USA-SP-RED-OXAP.

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 TRAMITE DOCUMENTARIO
 18 FEB. 2025
 N° REG 02344 HORA: 16:52
 FOLIOS 083 FIRMA: [Firma]

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 DEL AMBITO URBANO Y RURAL DISTRITO HUANCABAMBA: ENERO 2025

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 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, 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 HUANCABAMBA



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 13 al 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 Huancabamba, efectuó el monitoreo de parámetros de campo y microbiológicos en 27 sistema de abastecimiento de agua para consumo humano que abastece a 27 centro poblado del ámbito urbano y rural del distrito de Huancabamba.





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





“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”

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 Huancabamba, responsable de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano del ámbito de su jurisdicción realizó la vigilancia en 27 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 por el personal de salud, se identificó, que en los puntos de muestreo: hogares o viviendas:

La proporción de hogares con acceso a agua tratada en el ámbito urbano y rural del Distrito Huancabamba, está representado por 30% en el centro poblado Vista Alegre, 20% centro poblado Punchao, 15% Chincay, 12% San Carlos, 10% Agua Salada y Montecarlo, 8% Muchuymayo, 6% San Pedro de Herrería y Salsipuedes, 5% Grapanazú, y 2% en el centro poblado Santa Rosa Grapawazú, es decir, los hogares intervenidos registraron valores de cloro residual superior o igual a 0.5mg/L, *ver Gráfico n°1*.

Finalmente, la proporción de centros poblado priorizados en el plan de anemia con vigilancia de la calidad bacteriológica del agua para consumo humano, once (11) centros poblados cumple con los valores de cloro residual ($\geq 0.5\text{mg/L}$) y turbiedad ($< 5\text{ UTN}$), el cual repercute en 13% en el distrito de Huancabamba, *ver Gráfico n°2*.



“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”

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

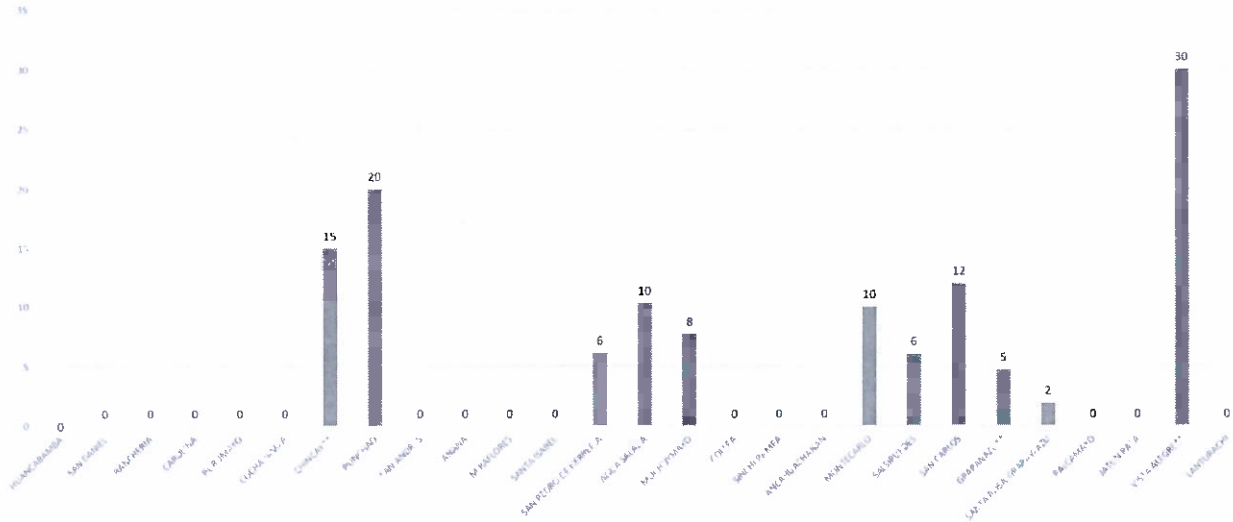
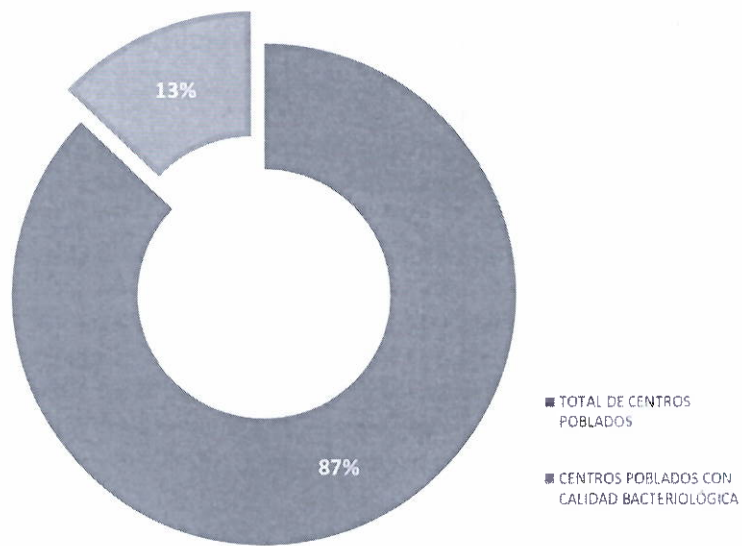


GRÁFICO N°2
PROPORCIÓN DE CENTROS POBLADOS PRIORIZADOS EN EL PLAN DE ANEMIA CON CALIDAD BACTERIOLÓGICA DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN EL DISTRITO DE HUANCABAMBA: ENERO 2025



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.





“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 Huancabamba. 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 Huancabamba en coordinación con el responsable del Laboratorio de Análisis de agua, realizan la entrega de resultados a los proveedores de servicio.

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 distrital del ámbito de su jurisdicción.

2.5. De los proveedores de servicio

De la evaluación de parámetros de los centros poblados con sistema de abastecimiento de agua en el distrito de Huancabamba, tenemos como resultado dieciséis (16) proveedores de servicio que no cumplen con los parámetros 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 PARÁMETROS DE LOS LMP D.S. N°031-2010 SA DE LOS CENTROS POBLADOS EVALUADOS-DISTRITO CHONTABAMBA ENERO 2025

Table with 4 columns: ITEM, PROVEEDOR DE SERVICIO, CENTRO POBLADO, PARAMETRO OBSERVADO. Lists 16 service providers and their respective water quality issues.

III. CONCLUSIÓN

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

3.1. En el periodo de enero 2025, ocho (08) establecimientos de salud de la micro red Huancabamba, realizó el monitoreo de parámetros de campo en 27 centros poblados.



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PUBLICA 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”

- 3.2. En el período de enero 2025, se ha intervenido 27 centros poblados urbanos y rurales y se ha monitoreado 27 sistema de abastecimiento de agua.
- 3.3. Se evidencia que, dieciséis (16) sistemas de abastecimiento de agua abastecen a 16 centros poblados, los parámetros de campo: cloro residual, coliformes totales, 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 Huancabamba, 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 Huancabamba
- 4.2. Oficina Desconcentrada de Servicios de Pasco -SUNASS Pasco
- 4.3. Dirección Regional de Vivienda, Construcción y Saneamiento-DRVcS Pasco
- 4.4. Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental-DIRESA Pasco.

Atentamente.



ADJUNTA
FICHAS DE CAMPO
ACTAS DE SOCIALIZACION DE FICHAS DE CAMPO
INFORME DE ENSAYO

Cc/Arch



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		HUANCABAMBA								
4) Nombres del Programa de Monitoreo		Puca		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		CHOROBAMBA		7) Población de la localidad		598	
9) Departamento		Pasco		11) Distrito		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		C.S. HUANCABAMBA					
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		CHOROBAMBA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		14-03-2025					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				ARIAS QUINTANA GRAYAN											

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
	14/03/25	8:50	AN	AS	Captación	7.5	18.3	90	200	2.81	-	24/7	1		0447753	8849878	2225
	14/03/25	9:25	AC	AB	Reservorio	7.7	18.6	90	210	2.15	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1863
	14/03/25	9:40	AC	AB	Fam. Sacramento Rojas	7.6	19.2	100	210	0.92	0.0	24/7	1		0443028	8847537	1763
	14/03/25	9:58	AC	AB	Fam. Marawi Capcha	7.6	19.0	100	200	0.00	0.0	24/7	1		0442997	8847469	1790
	14/03/25	10:11	AC	AB	Fam. Olga Tarazona	7.4	18.8	90	190	0.00	0.0	24/7	1		0442896	8847338	1763
	14/03/25	10:25	AC	AB	Fam. Meza Sigüpa	7.7	19.2	110	230	0.00	0.0	24/7	1		0442916	8847509	1762
	14/03/25	10:39	AC	AB	Fam. Alanía Orezano	7.6	19.0	90	200	0.00	0.0	24/7	1		0442768	8847328	1742
	14/03/25	10:53	AC	AB	Fam. Fabian Valle	7.7	19.3	100	210	0.00	0.0	24/7	1		0442445	8847458	1724

Observaciones: Durante el monitoreo no se encontró cloro residual con valores óptimos.
Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológicos

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

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
Nombres y apellidos: Leoncio Hurtado Aldava
DNI: 04308964
Cargo: Presidente - JASS

ASOCIACION DE USUARIOS DE LA RED DE SALUD OXAPAMPA
Leoncio Hurtado Aldava
DNI: 04308964
PRESIDENTE



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo		PUICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad	
				Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		SAN DANIEL		138	
8) Población Servida		138		9) Departamento		PASCO		11) Distrito	
OXAPAMPA		SAN DANIEL		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		C.S. HUANCABAMBA	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		14-01-2025			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ARIAS QUINTANA BRAYAN							

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
	14/03/25	12:00	AN	ASub	Captación	7.4	19.6	200	410	0.02	-	24/7	L		0446433	8846896	1956
	14/03/25	12:30	AC	AB	Reservorio	7.4	19.9	140	320	0.00	0.0	24/7	S		0445188	8845901	1870
	14/03/25	12:48	AC	AB	Bottger Gallardo	7.5	20.0	150	330	0.00	0.0	24/7	L		0444110	8845321	1750
	14/03/25	13:00	AC	AB	Rios Zuñiga	7.4	22.8	200	420	0.00	0.0	24/7	S		0444309	8845351	1759
	14/03/25	13:35	AC	AB	Bottger Boronda	7.5	22.0	150	320	0.00	0.0	24/7	S		0444162	8845175	1740

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró cloro residual con valores óptimos. Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológico.

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

Ing. Brayan Arias Quintana
 RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Gliserio Pomazongo Fernandez
 DNI: 04307637
 Cargo: Presidente - JASS





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		NUANCABAMBA						
4) Nombres del Programa de Monitoreo		PULCA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		137	
						RANCHERIA				8) Población Servida		117	
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		C.S. NUANCABAMBA			
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		RANCHERIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		13-03-2025			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				ARIAS QUINTANA BRAYAN									

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
	13/03/25	17:45	AN	ASub	Captación	7.3	19.1	40	100	2.10	-	24/7	1		0441164	8846660	1890
	13/03/25	17:59	AC	AB	Reservorio	7.4	18.9	50	100	1.03	0.0	24/7	1		0441634	8846747	1846
	13/03/25	18:20	AC	AB	Fam. Espiritu Velarde	7.2	22.2	50	110	0.93	0.0	24/7	1		0442676	8846665	1777
	13/03/25	18:36	AC	AB	Fam. Lopez Arrieta	7.5	19.9	40	100	0.84	0.0	24/7	1		0442243	8847359	1758
	13/03/25	18:50	AC	AB	Fam. Trujillo Noblejas	7.4	19.3	40	90	0.23	0.0	24/7	1		0442295	8847510	1748

Observaciones: Durante el monitoreo no se encontró cloro residual con valores óptimos. Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológico.

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

Ing. Brayan Arias Quintana
 RESPONSABLE DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Carlos García Noblejas
 DNI: 42701715
 Cargo: Tesorero

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		HUANCABAMBA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PUICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable CAROLINA		7) Población de la localidad 90
				No <input type="checkbox"/>			8) Población Servida 90
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCABAMBA		13) Nombre EESS: C.S. HUANCABAMBA			
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad CAROLINA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 13-03-2025			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) ARIAS QUINTANA BRAYAN				16) DNI 73137698	17) Firma 		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas 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)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	13/03/25	15:30	AN	ASub	Captación	7.2	19.6	90	150	0.43	—	24/7	1		0443008	8844299	1853
	13/03/25	15:50	AC	AB	Reservorio	7.1	20.0	80	160	0.55	0.0	24/7	1		0443284	8844789	1846
	13/03/25	16:03	AC	AB	Fam. Vicencio Jesus	7.1	21.5	70	150	0.38	0.0	24/7	1		0443084	8845253	1740
	13/03/25	16:19	AC	AB	Fam. Noblejas Vicencio	7.3	21.9	70	160	0.00	0.0	24/7	1		0443171	8845190	1742
	13/03/25	16:35	AC	AB	Fam. Noblejas Pomazongo	7.2	20.8	70	150	0.00	0.0	24/7	1		0443521	8844876	1765

Observaciones: Durante el monitoreo no se encontró cloro residual con valores óptimos.
Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológico.

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

Ing. Brayan Arias Quintana
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
Nombres y apellidos: Ruben D. Noblejas Curi
DNI: 04321109
Cargo: Presidente - JASS

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		3) Nombre de Micro Red / Hospital	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	PURUMAYO	7) Población de la localidad	99
			No				8) Población Servida	99
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	C.S. HUANCABAMBA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PURUMAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-03-2025		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ARIAS QUINTANA GRAYAN						

Codigo 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
	15/03/25	10:40	AN	ASub	Captación	7.5	19.1	240	500	1.91	—	24/7	1		0443136	8852800	2320
	15/03/25	11:00	AC	AB	Reservorio	7.3	19.5	220	450	1.02	0.0	24/7	1		0442852	8852698	2186
	15/03/25	11:29	AC	AB	Fam. Ayala Clemente	7.4	20.6	230	470	1.86	0.0	24/7	1		0442509	8852721	2120
	15/03/25	11:46	AC	AB	Fam. Arce Ayala	7.4	19.4	230	480	0.00	0.0	24/7	1		0442211	8852813	2108
	15/03/25	12:32	AC	AB	Fam. Vega Espinoza	7.6	19.7	250	500	0.02	0.0	24/7	1		0442063	8852864	2090

Observaciones: Durante el monitoreo no se encontro cloro residual
Se recolecta muestras de agua para analisis bacteriológico.

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

Ing. Dora Tarazona Alanja
RESPONSABLE DE SALUD
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
Nombres y apellidos: Dora Tarazona Alanja
DNI: 04346713
Cargo: Presidente - JASS

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de Micro Red / Hospital	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	7) Población de la localidad	24
			No	<input type="checkbox"/>		COCHAPAMPA	8) Población Servida
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. PAMPACHICA	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	COCHAPAMPA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19-03-2025	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ARIAS QUINTANA BRAYAN					

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
	19/03/25	10:40	AN	AS	Captación	7.2	20.3	20	60	0.00	-	24/7	1		0434764	8846050	1796
	19/03/25	11:00	AC	AB	Reservorio	7.3	19.9	50	110	0.00	0.0	24/7	1		0434783	8846037	1780
	19/03/25	11:27	AC	AB	Fam. Cruz Ayala	7.3	20.2	20	60	0.00	0.0	24/7	1		0435207	8845810	1768
	19/03/25	11:50	AC	AB	Fam. Cruz Tolentino	7.2	21.2	20	80	0.00	0.0	24/7	1		0435051	8845619	1777
	19/03/25	12:30	AC	AB	Fam. Ramirez Cruz	7.3	20.4	30	80	0.00	0.0	24/7	1		0435019	8845602	1765

Observaciones: Durante el monitoreo no se encontró cloro residual. Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológico.

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

Ing. Brayan Arias Quintana
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Yordan Y. Ramirez Ordoñez
 DNI: 72615427
 Cargo: Presidente - JASS

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		HUANCABAMBA						
4) Nombres del Programa de Monitoreo		PULCA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		95	
						CHINCAY				8) Población Servida		90	
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		P.S. ANCAHUACHANAN			
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		CHINCAY		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		20-01-2025			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				ARIAS QUINTANA BRAYAN									

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	13:15	AN	Asub	Captación	7.0	19.1	20	50	0.32	-	24/7	I		0442116	8840704	2014	
	20/01/25	13:40	AC	AB	Reservorio	7.1	18.4	30	70	0.41	0.9	24/7			0441738	8840616	1965	
	20/01/25	13:57	AC	AB	Fam. Malpartida Suarez	7.0	19.6	20	60	0.30	0.6	24/7			0441480	8840772	1923	
	20/01/25	14:20	AC	AB	Fam. Cano Castañeda	7.0	19.3	20	50	0.11	0.6	24/7			0441433	8840939	1914	
	20/01/25	14:40	AC	AB	Fam. Malpartida Aranda	7.2	19.6	40	90	0.00	0.5	24/7			0441020	8842027	1873	

Observaciones: Durante el monitoreo se encontró cloro residual con valores óptimos.
 Se recolecta muestra de agua solo de la captación para análisis bacteriológico.

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

[Signature]
 Ing. Brayán Arias Quintana
 RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Wilfredo Orezano Malpartida
 DNI: 76099133
 Cargo: Presidente JASS





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		HUANCABAMBA						
4) Nombres del Programa de Monitoreo		PUICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		32	
						No <input type="checkbox"/>				8) Población Servida		29	
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		P.S. ANCAHUACHANAN			
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		PUNCHAO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		20-01-2025			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				ARIAS QUINTANA BRAYAN									

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	10:30	AN	ASub	Captación	7.3	18.7	90	200	0.00	—	24/7	I		0439683	8842824	1920
	20/03/25	10:55	AC	AB	Reservorio	7.4	19.3	110	230	0.00	1.2	24/7			0439827	8842866	1895
	20/03/25	11:20	AC	AB	Fam. Romero de la Cruz	7.4	19.2	100	210	0.00	0.8	24/7			0439945	8843275	1850
	20/03/25	11:45	AC	AB	fam. Curi Cantalicio	7.3	19.7	100	210	0.00	0.7	24/7			0440033	8843336	1844
	20/03/25	12:00	AC	AB	Fam. Curi Martinez	7.4	19.4	100	210	0.08	0.7	24/7			0439559	8843603	1833

Observaciones: Durante el monitoreo se encontró cloro residual con valores óptimos.
 Se recolecta muestra de agua, solo de la captación para análisis bacteriológico.

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

[Signature]
 Ing. Ezequiel Arias Quintana
 RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Elazar Romero Pelarte
 DNI: 42086231
 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		
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	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		8) Población Servida	
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						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)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Zona UTM 18 L		
															Este	Norte	Altura
	19/01/25	11:45	DC	DB	COOPERACION	7.2	19.6	70	150	0.10	—	24/7	1		0429792	8838482	2181
	19/01/25	12:15	DC	DB	RESERVOIRIO	7.3	21.5	50	100	0.0	0.0	24/7	1		0429523	8839235	2058
	19/01/25	13:15	AC	AB	F. FOLLON ORTIZ	7.4	19.1	30	80	0.0	0.0	24/7	1		0429650	8839575	1981
	19/01/25	13:30	DC	AB	F. SUMARAN RUBIN	7.4	18.9	60	80	0.70	0.0	24/7	1		0429576	8839461	1973
	19/01/25	13:45	DC	DB	F. ROMERO BERRIOSPI	7.1	21.0	40	80	0.53	0.0	24/7	1		0429142	8839448	1987

Observaciones: AL MOMENTO DEL MONITOREO NO SE ENCUENTRA CON CLORO RESIDUAL LIBRE
SE RECOLECTA MUESTRA DE AGUA PARA ANALISIS BACTERIOLOGICO

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

Manuel
 Manuel Guevara Amézaga
 Responsable del Monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Valerio Romero Levallos*
 DNI: *04346245*
 Cargo: *Presidente*

[Firma]
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa	OXAPAMPA		3) Nombre de Micro Red / Hospital	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCP	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	ANANO	7) Población de la localidad	128
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	128
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. YALLAMPOMPA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ANANO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19/01/25		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Guevara Amérgo Manuel						

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
	19/01/25	9:15	AC	DB	CAPTACION	7.5	18.9	70	220	1.50	0.0	24/7	1		0420226	8837379	2061
	19/01/25	10:00	AC	DB	RESERVARIO	7.5	19.4	60	200	1.90	0.0	24/7	1		0420228	8836722	2053
	19/01/25	10:15	AC	DB	F. PUCIDO ALVAREZ	7.3	21.3	50	120	1.72	0.0	24/7	1		0420172	8839762	1948
	19/01/25	10:30	AC	DB	F. BARRIETA DCHON	7.6	19.4	60	140	1.65	0.0	24/7	1		0420441	8839722	1956
	19/01/25	10:45	AC	DB	F. ALVARO GONZALES	7.6	20.2	50	110	2.0	0.0	24/7	1		0420694	8839846	1956

Observaciones: AL MOMENTO DEL MONITOREO NO SE ENCONTRO CON CLORO RESIDUAL LIBRE
SE RECOLECTA MUESTRA DE AGUA PARA ANALISIS BIOTERIOLOGICO.

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

Manuel Guevara Amérgo
 Tec. en Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Volcario Román Levallos
 DNI: 04346745
 Cargo: RESIDENTE

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de Micro Red / Hospital		HUANCABAMBA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	MIRAFLORES
			No			
7) Población de la localidad	8) Población Servida		225			
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS: P.S. MOLLAMPAMPA	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	MIRAFLORES		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 20/01/25	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Manuel Guevara Amézaga						

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
	20/01/25	16:05	AC DB	✓	CAPTACION	6.7	17.8	20	60	0.0		24/7	1		0426487	8838223	2119.
	20/01/25	16:35	AC AB		RESERVOIRIO	6.6	17.8	90	190	0.0	0.0	24/7	1		0426118	8837271	2105
	20/01/25	16:46	AC AB		F. SACRAMENTO JORO	6.7	18.8	50	110	0.0	0.0	24/7	1		0426738	8838527	2092
	20/01/25	17:05	AC AB		F. SACRAMENTO BORDADA	6.8	18.7	70	160	0.0	0.0	24/7	1		0426612	8858433	2060
	20/01/25	17:22	AC DB		F. TORRES DAROSTEGUI	6.9	18.5	30	70	0.40	0.0	24/7	1		0426760	8838643	2045

Observaciones: AL MOMENTO DEL MONITOREO NO SE ENCONTRO CON CLORO RESIDUAL LIBRE
 SE RECOLECTA MUESTRA DE AGUA PARA ANALISIS BACTERIOLOGICO

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

Manuel Guevara Amézaga
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Luis Espinoza Guerra
 DNI: 0434122
 Cargo: Presidente

Firma
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa	OXAPAMPA		3) Nombre de Micro Red / Hospital	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	SANTA ISABEL	7) Población de la localidad	170
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	170
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. MALLAPAMPA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SANTA ISABEL		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	21/01/25		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		MANUEL GUEVARA DIAZ						

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
	21/01/25	9:00	AC	AB	COPTACION	7.0	17.9	50	120	0.0		24/7	1		0427542	8837517	2218
	21/01/25	9:22	AC	AB	Reservorio	7.1	18.0	60	100	0.0	0.0	24/7	1		0427126	8836446	2096
	21/01/25	9:36	AC	DB	F. SOLORZANO CALDERON	7.0	18.9	80	110	0.0	0.0	24/7	1		0427067	8838737	2045
	21/01/25	9:48	AC	DB	F. CONTRERAS DIAZ	7.0	20.0	30	160	0.30	0.0	24/7	1		0427108	8838845	2031
	21/01/25	10:05	AC	DB	F. SACRAMENTO SACIBA	7.1	20.6	30	100	0.0	0.0	24/7	1		0427256	8839049	2025

Observaciones: AL MOMENTO DEL MONITOREO NO SE ENCONTRA CON CLORO RESIDUAL LIBRE
 SE RECOLECTA MUESTRA DE DON PARA ANALISIS BACTERIOLOGICO-

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

Manuel Guevara Diaz
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: ORLANDO CONTRERAS DIAZ
 DNI: 04321309
 Cargo: PRESIDENTE

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		HUANCABANBA				
4) Nombres del Programa de Monitoreo PUICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua SAN PEDRO HERRERIA		7) Población de la localidad		69	
				No <input type="checkbox"/>				8) Población Servida		63	
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCABANBA		13) Nombre EESS:		PUESTO DE SALUD MUCHUMAYO					
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad SAN PEDRO HERRERIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		18-01-2025					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		SANTOS RICARDO ANA LIZ									

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
	18-01-25	9:10	AN	AS	CAPTACION	7.6	22.2°	390	790	1.3	1	24/7	1		0440350	8859804	1718
	18-01-25	9:30	AC	AG	RESERVORIO	7.2	22.0°	280	490	1.0	1.0	24/7			0440483	8859679	1652
	18-01-25	10:00	AC	AG	RICARDO RICHY	7.5	21.0°	320	580	0.7	0.7	24/7			0440797	8858219	1571
	18-01-25	10:20	AC	AG	ALVAREZ OROOÑEZ	7.3	20.5°	266	510	0.5	0.6	24/7			0440718	8858881	1566
	18-01-25	11:00	AC	AG	ALANCA OREZANO	7.5	23.0°	250	520	0.5	0.6	24/7			0440691	8859536	1548

Observaciones: EN EL MOMENTO DEL MONITOREO SE ENCUENTRA CLORO RESIDUAL EN EL SISTEMA 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
 P. DE SALUD MUCHUMAYO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: LORENZO ALVAREZ CASTALICO
 DNI: 04320853
 Cargo: PRESIDENTE

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABARBA				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	AGUA SALADA				
			No	<input type="checkbox"/>						
7) Población de la localidad			54		8) Población Servida	47				
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABARBA		13) Nombre EESS:	PUESTO DE SALUD MUCHUYNAYO			
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	AGUA SALADA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18-01-2025			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			SANTOS RUIRIO ANA LIZ			16) DNI	44289698		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Allura
	18-01-2025	13:50	AN	ASub	CAPTACION	7.5	20.5°	310	690	0.4	-	24/7	1		0440 974	8861 679	1644
	18-01-2025	14:20	AN	AS	RESERVORIO	7.2	21.0°	410	780	0.3	1.0	24/7			0440 934	8861 660	1638
	18-01-2025	14:50	AN	AS	ORTIZ DIAZ	7.0	19.0°	440	910	0.2	0.7	24/7			0440 884	8861 564	1508
	18-01-2025	15:20	AN	AS	ORZANO CARDENAS	7.1	19.5°	430	840	0.2	0.6	24/7			0440 928	8861 716	1509
	18-01-2025	15:40	AN	AS	QUIRE ALANIA	7.2	19.2°	490	770	0.2	0.6	24/7			0440 836	8862 179	1495

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

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

MINISTERIO DE SALUD
 SALUD MUCHUYNAYO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: HAYO AGON RUIRIO
 DNI: 04307992
 Cargo: PRESIDENTE

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de Micro Red / Hospital	HUANCABANGA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	MUCHUMAYO	7) Población de la localidad	47
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	45
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABANGA		13) Nombre EESS:	Puesto de Salud Muchumayo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	MUCHUMAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17-01-2025		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Sanjos Rualde Ana Liz						

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
	17-01-25	11:35	AV	AS	CAPTACION	7.8	20.2°	240	440	1.7	-	24/7	1		0441025	8857535	1644
	17-01-25	12:00	AC	AB	RESERUORIO	7.4	20.1°	220	310	1.4	1.2	24/7			0440898	8857583	1587
	17-01-25	12:35	AC	AB	TARAZONA SACRAMENTO	7.1	20.0°	170	290	0.7	0.8	24/7			0440815	8857765	1615
	17-01-25	12:50	AC	AB	ORTIZ NICHÍ	7.0	19.5°	210	290	0.6	0.7	24/7			0440757	8857779	1589
	17-01-25	13:15	AC	AB	MALPARTIDA YAZICO	7.0	19.5°	220	280	0.6	0.6	24/7			0440713	8857892	1573

Observaciones: EN EL MOMENTO DEL MONITOREO SE ENCUENTRA CLORO RESIDUAL EN EL SISTEMA DEL 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
 PS. DE SALUD MUCHUMAYO
 Ana Lissette Rualde
 TECTÓNICA Y ANÁLISIS DE AGUA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: FRANCISCO MALPARION DIAZ
 DNI: 41228775
 Cargo: PRESIDENTE

Firma

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo		PUICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad	
						COLLPA		119	
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		COLLPA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ARANDA CORDOVA BELINDA							


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
	18/01/25	8:43	AN	AS	CAPTACION	7.0	20.1	110	220	2.21		24/7	1		0437694	8845442	1798
	18/01/25	9:42	AC	AB	RESERVORIO	7.0	20.1	110	220	2.22	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1793
	18/01/25	10:05	AC	AB	ALEJANDRO PAREDES HUARI	6.5	20.1	100	200	2.21	0.0	24/7	1		0437165	8844624	1766
	18/01/25	10:38	AC	AB	HELDER ORTIZ ARANDA	6.5	20.2	100	200	2.21	0.0	24/7	1		0437123	8844666	1771
	18/01/25	10:58	AC	AB	BLINIO ARANDA FERNANDEZ	6.5	20.1	120	240	2.22	0.0	24/7	1		0437076	8844703	1766

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

(*) : 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
 Belinda Aranda Cordova
 Responsable del monitoreo.
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Wilmer Ortiz Aranda.
 DNI: 44467056
 Cargo: Presidente


 JASS PUCUCHO
 JASS PRESIDENTA
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa	OXAPAMPA	3) Nombre de Micro Red / Hospital	HUANCOBAMBA
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	Sinchipampa
			No		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCOBAMBA	13) Nombre EESS:	P.S. Ancahuachanan
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18/01/25
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)					
Aranda Cordova Belinda					

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
	18/1/25	16:45	AN	AS	Captación	6.7	22.0	140	280	2.24		24/7	1		0441256	8842752	1877
	18/1/25	16:58	AC	AS	Reservación	6.6	22.1	130	270	2.22	0.0	24/7	1		0441250	8842746	1862
	18/1/25	17:15	AC	AS	Juan Escategui	6.6	21.9	110	230	2.20	0.0	24/7	1		0441032	8842923	1848
	18/1/25	17:50	AC	AS	Angela Curi Machado	6.5	21.8	120	240	2.20	0.0	24/7	1		0441028	8842992	1839
	18/1/25	18:01	AC	AS	Rocio Rodriguez U.	6.5	21.8	120	240	2.20	0.0	24/7	1		0440948	8842994	1845

Observaciones: NO se encontro cloro en el momento del monitoreo

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Belinda Cordova
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Luciano Velarde Curi
 DNI: _____
 Cargo: Presidente

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	K	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	ANCASHUACHANAN (camada)	7) Población de la localidad	169
			No				8) Población Servida	169
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. Ancahuachanan		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ANCASHUACHANAN (camada)		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18/01/25		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Asanda Cordova Belinda				16) DNI	43696567	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica		Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)			
															Este	Norte	Altura	
	18/01/25	11:35	AN	ASub	Captación	7.0	20.1	150	300	3.22		24/7	1		0438432	8843962	1852	
	18/01/25	11:55	AC	AB	Reservorio	6.5	20.5	150	310	3.24	0.0	24/7	1		0438418	8843458	1840	
	18/01/25	12:35	AC	AB	clever solano lino	6.5	20.4	150	300	3.20	0.0	24/7	1		0435065	8844222	1803	
	18/01/25	12:50	AC	AB	Alex cordova Junampa	6.5	20.2	160	330	3.24	0.0	24/7	1		0437986	8844272	1806	
	18/01/25	13:20	AC	AB	Wilder Tolentino Asanda	6.5	20.2	155	310	3.22	0.0	24/7	1		0437313	8844301	1789	

Observaciones: NO se encontro cloro en el momento del monitoreo

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

MINISTERIO DE SALUD

 Belinda Asanda Cordova
 Tec. Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Justo Zoaga Vasquez
 DNI: 04346780
 Cargo: PRESIDENTE





FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa Oxapampa		3) Nombre de Micro Red / Hospital Huancabamba	
4) Nombres del Programa de Monitoreo Puica		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua P. Nuevo	
9) Departamento Pasco		11) Distrito Huancabamba		13) Nombre EESS: Montecarlo	
10) Provincia Oxapampa		12) Localidad Montecarlo		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 18-01-25	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Gladys Botter Roncal					

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
	9-40	18-1-25	AN	AS	Captación	7.2	17.1	143	290	00	-	24/7	01		0452720	8842682	2090
	10-10	18-1-25	AS	AB	Reservorio	6.6	16.1	139	278	0.0	1.05	24/7			0452685	8842606	2075
	11-15	18-1-25	AC	AB	Mosquera. Gerovich	6.8	16.8	150	302	0.0	0.5	24/7			0451301	8841373	1894
	11-39	18-1-25	AC	AB	Sinchi Carhuac	6.9	17.1	146	284	0.0	0.5	24/7			0451214	8841272	1900
	12-13	18-1-25	AC	AB	Alacón. ortiz	6.8	16.4	137	276	0.0	0.6	24/7			0451415	8841300	1904

Observaciones: *Se registra cloro Residual aptimo al momento de monitoreo*

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

Gladys Botter Roncal
 MEC ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Joli Sinchi Coray*
 DNI: *45269797*
 Cargo: *Secretaria*





FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		Huancahuasi		
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		107	
PVICA		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		SISTEMA DE AGUA SALCIPUEDES		8) Población Servida		107	
9) Departamento			11) Distrito		13) Nombre EESS:			GRASPANAZU	
PASCO			HUANCABAMBA						
10) Provincia			12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)			15-01-25	
OXAPAMPA			SALCIPUEDES						
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)					Gomez Quispe Antonio				
					2092658				

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	7:59	AN/AB	AS	Captación	7.4	17.0	10	30	0.82	-	24/7	1		0444726	8840158	2260
	15/1/25	8:50	AC/AB	AS	Reservorio	7.3	17.2	10	30	0.62	1.0	24/7	-		0445221	8840028	2198
	15/1/25	9:30	BC/AB	AS	Lopez Masgo	7.2	17.9	10	30	0.88	0.8	24/7	-		0445542	8840065	2110
	15/1/25	9:50	BC/AB	AS	Trinidad Barriga	7.3	18.0	10	30	0.92	0.6	24/7	-		0445746	8840007	2086
	15/1/25	10:10	AC/AB	AS	Yalisco Trinidad	7.2	18.1	10	30	0.80	0.5	24/7	-		0445756	8840089	2084

Observaciones: Cloro residual 0ppm, solo se obtiene muestra de H₂O para lab. bacteriológica de captación que debería ser en forma Trimestral.

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


 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Joanna Shantal Rivera C.
 DNI: 61567902
 Cargo: Fiscal


 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		Wlacumbamba	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PVICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua SISTEMA DE AGUA SAN CARLOS	7) Población de la localidad		48
				No		8) Población Servida		48
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		GRAPAMAZU		
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad SAN CARLOS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15-05-25		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		García Quinte Antonio			20077656			

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	12:06	AN	AB	Captacion	7.0	18.2	410	850	0.96	-	24/7	1		0446900	8843954	1804
	15/1/25	12:52	AC	AB	Casimiro Reservorio	7.1	18.6	410	850	0.98	1.0	24/7	-		0446895	8843784	1789
	15/1/25	13:40	AC	AB	Casimiro Buzeta	7.2	18.8	400	830	1.02	0.8	24/7	-		0446687	8843553	1755
	15/1/25	13:58	AC	AB	Cuadros Resiz	7.2	19.0	420	870	1.02	0.6	24/7	-		0446691	8843550	1752
	15/1/25	14:16	AC	AB	Cuadros Namo	7.1	19.2	420	870	1.04	0.5	24/7	-		0446692	8843552	1750

Observaciones: permiso claro Optimo, de la permisista; Obtuvo muestra. Captacion para laboratorio toxicologico.

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Sonia Alvarez Conthem
 DNI: 04346870
 Cargo:

Firma



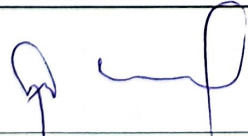
FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		Huancabamba			
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		320		
				Sistema de agua comunal				8) Población Servida		320
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		Cavapamazu				
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		16-01-25				
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		García Quintanilla						20072656		

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
	16/1/25	12:30	AN/AS	Capfaccu	7.2	18.2	200	430	0.92	-	24/7	1		0449719	8842748	1865	
	16/1/25	13:20	AC/AB	Reservorio	7.1	18.6	210	450	0.96	1.1	24/7	-		0449537	8842623	1865	
	16/1/25	14:50	AC/AB	Vasquez Trinidad	7.1	18.0	230	490	1.06	0.9	24/7	-		0448271	8841931	1799	
	16/1/25	15:16	AC/AB	Cardenas Asania	7.0	17.6	210	450	1.62	0.6	24/7	-		0448068	8841801	1782	
	16/1/25	15:42	AC/AB	Salazar Asias	7.2	17.8	210	450	1.46	0.5	24/7	-		0447890	8841889	1781	

Observaciones: Cloro residual 0 ppm o menor es permisible; Capfaccu es su única muestra ya que el sistema es único que suministra a 2 centros poblados, ya se departa.

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


 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Javier A. Carrera Molina
 DNI: 40884724
 Cargo: USUARIO


 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		Huanacabamba	
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		570
Pyica		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		SISTEMA DE AGUA San Colmena		8) Población Servida		570
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		Cayapaz		
Pasco		Huanacabamba				16-1-25		
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		20072656		
Oxapampa		Santa Rosa de Cayapaz						
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				Gomez Quinte Antonio				

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
	16/1/25	12:30	AN	DES	Captacion	7.2	18.2	200	430	0.92	-	24/7	1		0449719	8842748	1865
	16/1/25	13:20	AC	AB	Reservorio	7.1	18.6	210	450	0.96	1.1	24/7	-		0449537	8842623	1865
	16/1/25	13:36	AC	AB	Chavez Rojas	7.2	19.2	200	430	1.02	0.9	24/7	-		0448406	8841726	1792
	16/1/25	13:52	AC	AB	Munguía Puente	7.0	19.6	230	490	0.98	0.7	24/7	-		0448422	8841751	1790
	16/1/25	14:16	AC	AB	Lino Jesus	7.2	19.0	220	460	1.08	0.5	24/7	-		0448231	8841849	1786

Observaciones: cloro residual optimo; Captacion se obtiene muestras para analisis bacteriologico.

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Javier Amancio Garcia Molino
 DNI: 40884724
 Cargo: USUARIO

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		HUANCABAMBA	
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		III
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		8) Población Servida		III
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		P.S. LANTORACHI		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VALLE SANCHEZ KATY						

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matríz (*)	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
	18-01-25	16:40	AN	AS	CAPTACION	7.0	18.6	50	110	1.01	—	24/7	1		0434840	8847064	1868
	18-01-25	17:15	AC	AB	RESERUORIO	7.3	19.1	30	70	0.31	0.0	24/7	1		0435000	8846924	1802
	18-01-25	17:40	AC	AB	ESPIÑOZA CASTAÑEDA	7.1	19.5	30	70	0.00	0.0	24/7	1		0435044	8846722	1773
	18-01-25	18:00	AC	AB	CANTANUCO ZEUVALLOS	6.9	20.0	20	50	0.00	0.0	24/7	1		0435524	8846685	1758
	18-01-25	18:15	AC	AD	ZOUALETA MEZA	7.5	19.8	40	90	0.00	0.0	24/7	1		0435836	8847264	1740

Observaciones: No se encuentro cloro residual durante el monitoreo.
Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológicos.

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

Katy Valle Sanchez
RESPONSABLE DEL MONITOREO
Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
Nombres y apellidos: Pablo Silva De la Cruz
DNI: 23195414
Cargo: Presidente de la JASS.





FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo		PUICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		94
				No				8) Población Servida		94
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		P.S. LANTURACHI
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		JATUN PATA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		19-01-2025
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VALLE SANCHEZ KATY								

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
	19-01-25	12:00	AN	AS	CAPTACIÓN	7.4	19.3	40	80	2.23	-	24/7	1		0439865	8849768	1851
	19-01-25	12:30	AC	AB	RESERVORIO	7.3	19.8	30	70	1.36	0.0	24/7	1		0439618	8849936	1762
	19-01-25	12:53	AC	AB	DZAN MICHÍ	7.6	20.4	50	110	0.42	0.0	24/7	1		0439318	8850175	1730
	19-01-25	13:15	AC	AB	JORGE TORENTINO	7.3	20.1	20	60	0.63	0.0	24/7	1		0439656	8850369	1719
	19-01-25	13:35	AC	AB	JANAMPA CRUZ	7.4	21.5	20	60	0.28	0.0	24/7	1		0439727	8850470	1726

Observaciones: No se encontro cloro residual durante el monitoreo.
Se recolecto muestras de agua para analisis bacteriologicos.

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

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
Nombres y apellidos: Leguano Quintana Arrieta
DNI: 04308150
Cargo: Presidente de la JASS





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		Huancabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo		PVICO	5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		
			Si	X	SISTEMA DE BOMBAS VISTA ALEGRE		50		
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		Huancabamba		8) Población Servida	
10) Provincia		Oxapampa		12) Localidad		Vista Alegre		50	
13) Nombre EESS:		G. Sapanazu		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		16-01-25		15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	
				Gomez Quinte Antonio		20072656			

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		
	16/1/25	8:06	AN	ABS	captacion.	7.1	16.9	210	450	0.62	-	24/7	1		0450077	8840589	1852
	16/1/25	8:50	AC	AB	Reserva 10	7.0	16.8	200	440	1.02	1.0	24/7	-		0446778	8844780	1875
	16/1/25	9:36	AC	AB	Rojas Alegre.	7.2	17.2	210	450	0.92	0.8	24/7	-		0446753	8844739	1872
	16/1/25	9:52	AC	AB	Porcillo Baldeon	7.3	17.0	230	490	0.86	0.6	24/7	-		0446344	8844778	1800
	16/1/25	10:10	AC	AB	Baldeon Rojas.	7.1	17.3	210	450	1.06	0.5	24/7	-		0446183	8844538	1764

Observaciones: Cloro residual óptimo; en parámetro cloro captacion no se midió. Se obtiene muestra de agua para análisis bacteriológico.

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Zaira Esquivel Zavallos
 DNI: 71910546
 Cargo:

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			HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo		PUICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		615
				Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		LANTURACHI		8) Población Servida		615
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		P.S. LANTURACHI
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		LANTURACHI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		19-01-2025
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				VALLE SANCHEZ KATY						

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
	19-01-25	9:00	AN	ASUB	CAPTACION	7.6	18.9	90	200	0.15	-	24/7	1		0437463	8855586	2178
	19-01-25	9:45	AC	AB	RESERVORIO	7.7	19.5	110	230	0.02	0.0	24/7	1		0438115	8851545	1846
	19-01-25	10:00	AC	AB	ESPINOZA LINO	7.7	20.8	110	230	0.00	0.0	24/7	1		0438485	8851357	1759
	19-01-25	10:30	AC	AB	HILARIO AYALA	7.4	20.3	80	170	0.00	0.0	24/7	1		0438830	8851323	1739
	19-01-25	10:50	AC	AB	BERROSPI HILARIO	7.6	21.0	90	180	0.00	0.0	24/7	1		0438888	8850920	1725

Observaciones: No se encontro cloro residual durante el monitoreo
 Se recolecto muestras de agua para analisis bacteriologico.

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Perfecto Rodriguez Alanca
 DNI: 04321069
 Cargo: Presidente de JASS


Firma




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

Siendo las 11:20 horas del día 14 de Enero del 2025, en la localidad de Chorobamba
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Leonio Hurtado Aldava</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente - JASS</u>	 <u>Leonio Hurtado Aldava</u> DNI: 04308964 PRESIDENTE.
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.5</u>	<u>18.3</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>2.81</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.6</u>	<u>90</u>	<u>210</u>	<u>2.15</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Fam. Sacramento Rojos</u>	<u>7.6</u>	<u>19.2</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.92</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Fam. Marawi Capcha</u>	<u>7.6</u>	<u>19.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fam. Olga Tarazona</u>	<u>7.4</u>	<u>18.8</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
06	<u>Fam. Meza Aiguipa</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
07	<u>Fam. Alania Orezana</u>	<u>7.6</u>	<u>19.0</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
08	<u>Fam. Fabrian Valle</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14-01-2025

Observaciones: Durante el monitoreo no se encontró cloro residual con valores óptimos
Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológicos.

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

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

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



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

Siendo las 13:30 horas del día 14 de Enero del 2025, en la localidad de San Daniel
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Gliserio Pomazongo Fernandez</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente - JASS</u>	<u>[Firma]</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____



Representantes del establecimiento de Salud:

Representante	DNI	FIRMA
<u>Brayan Arias Quintana</u>	<u>73137698</u>	<u>[Firma]</u>
_____	_____	_____



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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.4</u>	<u>19.6</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>0.02</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>19.9</u>	<u>140</u>	<u>320</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Bottger Gallardo</u>	<u>7.5</u>	<u>20.0</u>	<u>150</u>	<u>330</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Rios Zúñiga</u>	<u>7.4</u>	<u>22.8</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Bottger Boronda</u>	<u>7.5</u>	<u>22.0</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14-01-2025

Observaciones: Durante el monitoreo, no se encontró cloro residual con valores óptimos
Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológico.

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

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

Siendo las 13:40 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 19:10 horas del día 13 de Enero del 2025, en la localidad de Rancherra
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Marco García Noblejas</u>	<u>42701715</u>	<u>Tesorero</u>	

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>19.1</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>2.10</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>18.9</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.01</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Fam. Espiritu Velarde</u>	<u>7.2</u>	<u>22.2</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>0.93</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Fam. Lopez Arrieta</u>	<u>7.5</u>	<u>19.9</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>0.84</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fam. Trujillo Noblejas</u>	<u>7.4</u>	<u>19.3</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>0.23</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: 13-01-2025
Observaciones: Durante el monitoreo no se encontró cloro residual con valores óptimos. Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológico.

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

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


Siendo las 19:20 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.




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

Siendo las 16:50 horas del día 13 de Enero del 2025, en la localidad de Carolina
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Ruben Darío Noblejas Curi</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente - JASS</u>	



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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>0.43</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.0</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.55</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Fam. Vicencio Jesus</u>	<u>7.1</u>	<u>21.5</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>0.38</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Fam. Noblejas Vicencio</u>	<u>7.3</u>	<u>21.9</u>	<u>70</u>	<u>160</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fam. Noblejas Pomazongo</u>	<u>7.2</u>	<u>20.8</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
Fecha de Monitoreo: <u>13-01-2025</u>				
Observaciones: <u>Durante el monitoreo no se encontró cloro residual con valores óptimos. Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológico.</u>				

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:


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



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

Siendo las 12:30 horas del día 15 de Enero del 2025, en la localidad de Purumayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Dora Tarazona Alania</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidente - JASS</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____



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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.5</u>	<u>19.1</u>	<u>240</u>	<u>500</u>	<u>1.91</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>220</u>	<u>450</u>	<u>1.02</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Fam. Ayala Clemente</u>	<u>7.4</u>	<u>20.6</u>	<u>230</u>	<u>470</u>	<u>1.86</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Fam. Arce Ayala</u>	<u>7.4</u>	<u>19.4</u>	<u>230</u>	<u>480</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fam. Vega Espinoza</u>	<u>7.6</u>	<u>19.7</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.02</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: Durante el monitoreo no se encontró cloro residual.
Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológico.

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

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

Siendo las 12:40 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 12:30 horas del día 19 de Enero del 2025, en la localidad de Cochapampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jordan Ramirez Ortiz</u>	<u>72615727</u>	<u>Presidente JASS</u>	

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.00</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>19.7</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Fam. Cruz Ayala</u>	<u>7.3</u>	<u>20.2</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Fam. Cruz Tolentino</u>	<u>7.2</u>	<u>21.2</u>	<u>20</u>	<u>80</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Fam. Ramirez Cruz</u>	<u>7.3</u>	<u>20.4</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 19-01-2025
Observaciones: Durante el monitoreo no se encontró cloro residual.
Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológico.

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

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


Siendo las 12:40 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 13:00 horas del día 20 de Enero del 2025, en la localidad de Chincay
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilfredo Oregano Malpartida</u>	<u>46099133</u>	<u>Presidente - JASS</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____



Representantes del establecimiento de Salud:

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

RESPONSABLE DE SALUD
HOSPITAL

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>7.0</u>	<u>19.1</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>0.32</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.4</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>0.41</u>	<u>0.9</u>
03	<u>Fam. Malpartida Suarez</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.30</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Fam. Cano Castañeda</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>0.11</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Fam. Malpartida Aranda</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>0.00</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 20 - 01 - 2025

Observaciones: Durante el monitoreo, se encontró cloro residual con valores óptimos
Se recolecta muestra de agua sólo de la captación para análisis bacteriológico

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

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

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



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

Siendo las 12:20 horas del día 20 de Enero del 2025, en la localidad de Punchao
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Eliazar Romero Pelarte</u>	<u>42086231</u>	<u>Presidente - JASS</u>	<u>Eliazar Romero</u>

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>18.7</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>0.00</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>19.1</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.00</u>	<u>1.2</u>
03	<u>Fam. Romero De La Cruz</u>	<u>7.4</u>	<u>19.2</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.00</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Fam. Curi Cantalicio</u>	<u>7.3</u>	<u>19.7</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.00</u>	<u>0.7</u>
05	<u>Fam. Curi Martinez</u>	<u>7.4</u>	<u>19.4</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>0.08</u>	<u>0.7</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 20-01-2025

Observaciones: Durante el monitoreo, se encontró cloro residual con valores óptimos. Se recolecta muestra de agua solo de la captación para análisis bacteriológico.

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

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

Siendo las 12:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 14:15 horas del día 19 de ENERO del 2025, en la localidad de SAN ANDRES.
Distrito HUANUCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Valerio Ramirez Revillos</u>	<u>04346745</u>	<u>presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
[Firma] [Firma] DNI 80132521 FIRMA [Firma]

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>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>0.10</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>21.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>FDM FALLON OLIVER</u>	<u>7.4</u>	<u>19.1</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>FDM SUMARAN RUBEN</u>	<u>7.4</u>	<u>18.9</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>0.70</u>	<u>0.0</u>
05	<u>FDM RAMIRO BARRERA</u>	<u>7.1</u>	<u>21.0</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.53</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 19/01/25

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL MONITOREO
SE RECOLECTA MUESTRA DE DOS PPM PARA ANALISIS BACTERIOLOGICO

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

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

Siendo las 14:25 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 11.00 horas del día 19 de ENERO del 2025, en la localidad de ANANA.
Distrito AMANCESGABA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Javiero Ramirez Fedellos</u>	<u>04346745</u>	<u>presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Manuel Guevara Amézaga DNI 80132521 FIRMA [Firma]
Manuel Guevara Amézaga
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

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>18.9</u>	<u>70</u>	<u>220</u>	<u>1.50</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.5</u>	<u>19.4</u>	<u>60</u>	<u>200</u>	<u>1.90</u>	<u>0.0</u>
03	<u>FAM. PLODIA ALVAREZ</u>	<u>7.3</u>	<u>21.3</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>1.72</u>	<u>0.0</u>
04	<u>FAM. DANIELA DICHON</u>	<u>7.6</u>	<u>19.4</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>1.65</u>	<u>0.0</u>
05	<u>FAM. ALONSO GONZALEZ</u>	<u>7.6</u>	<u>20.2</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 19/01/25
Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL MONITOREO
SE RECOLECTA MUESTRA DE AGUA PARA ANALISIS BACTERIOLOGICO

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

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

Siendo las 11.10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 10:30 horas del día 21 de ENERO del 2025, en la localidad de SANTO ISABEL
Distrito HUANCOBAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ORLANDO CONTRERAS INZA</u>	<u>04321309</u>	<u>PREIDENTE</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
[Firma] DNI 82132521 FIRMA [Firma]

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>CAPTACION</u>	<u>7.0</u>	<u>17.9</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	
02	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>F. SOLAZANS CALPERON</u>	<u>7.0</u>	<u>18.9</u>	<u>80</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>F. CONTRERAS DELIETA</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>30</u>	<u>160</u>	<u>0.30</u>	<u>0.0</u>
05	<u>F. SACRAMENTO SACIBA</u>	<u>7.1</u>	<u>20.6</u>	<u>30</u>	<u>100</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: 21/01/25

Observaciones: NO SE ENCONTRA CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL MONITOREO
SE RECOLECTA MUESTRA DE DOUA PARA ANALISIS BACTERIOLOGICO

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

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

Siendo las 10:40 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 18:00 horas del día 20 de ENERO del 2025, en la localidad de MINDIFLORES
Distrito HUANUCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LUIS RAUL ESPINOZA CUERO</u>	<u>04341128</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
MANUEL GAYANA DÍAZ DNI 80132521 FIRMA [Signature]

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>6.7</u>	<u>17.8</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.0</u>	
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>17.8</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>F. SACRAMENTO JORA</u>	<u>6.7</u>	<u>18.8</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>F. SACRAMENTO BARRANDA</u>	<u>6.8</u>	<u>18.7</u>	<u>70</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05	<u>F. TORRES DRIOSTEGUI</u>	<u>6.9</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>0.40</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:		<u>20/01/25</u>					
Observaciones:		<u>No se encontró cloro residual al momento del monitoreo.</u> <u>Se recolecta muestra de agua para análisis bacteriológico</u>					

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

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

Siendo las 18:15 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 12:00 horas del día 18 de ENEAO del 2025, en la localidad de SAN PEDRO HERRERIA
Distrito HUONCABARDA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LORENZO ALVAREZ CANTALICIO</u>	<u>04320853</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANA LIZ SANTOS RICAIDE</u>	<u>44289098</u>	 MINISTERIO DE SALUD RED DE SALUD OXAPAMPA Ana Liz Santos Ricalde ENFERMERA

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>7.6</u>	<u>22.2°</u>	<u>390</u>	<u>790</u>	<u>1.3</u>	
02	<u>RESERVARIO</u>	<u>7.2</u>	<u>22.0°</u>	<u>280</u>	<u>490</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>
03	<u>RICAIDE NICHI</u>	<u>7.5</u>	<u>21.0°</u>	<u>320</u>	<u>580</u>	<u>0.7</u>	<u>0.7</u>
04	<u>ALVAREZ ORDOÑEZ</u>	<u>7.3</u>	<u>20.5°</u>	<u>260</u>	<u>510</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
05	<u>ALVAREZ ORDOÑEZ</u>	<u>7.5</u>	<u>23.0°</u>	<u>250</u>	<u>520</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>18-01-2025</u>							
Observaciones: <u>EN EL MOMENTO DEL MONITOREO SE ENCUENTRA CLORO RESIDUAL EN EL SISTEMA DEL AGUA.</u>							

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

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de de de 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 16:00 horas del día 18 de enero del 2025, en la localidad de AGUA SALMOA
Distrito HUANCA BANGA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MAURO ACHON RUIERO</u>	<u>04307992</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

DNI

FIRMA

ANA LIZ SANTOS RUIRO

44289698

MINISTERIO DE SALUD DE SAN JOSÉ MICHIMAYO
Ana Liz Santos Bicaldi
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>CAPTACION</u>	<u>7.5</u>	<u>20.5°</u>	<u>310</u>	<u>690</u>	<u>0.4</u>	
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0°</u>	<u>410</u>	<u>780</u>	<u>0.3</u>	<u>1.0</u>
03	<u>ORTIZ DIAZ</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>440</u>	<u>910</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
04	<u>OREZANO CARDENAS</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5°</u>	<u>430</u>	<u>840</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
05	<u>QUISPE DIANA</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2°</u>	<u>490</u>	<u>770</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 18-01-25

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema de 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° del mes de de 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 2:00 horas del día 17 de ENERO del 2025, en la localidad de MUCHUYMAYO
Distrito HUANCABANCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>FRANCISCO MALPARTEA ALVAREZ</u>	<u>41228775</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANALIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>44289698</u>	

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	CAPTACIÓN	7.8	20.2°	240	440	1.7	
02	RESERUORIO	7.4	29.1°	220	310	1.4	1.2
03	TARAZANA SACRAMENTO	7.1	20.0°	170	290	0.7	0.8
04	ORTIZ MICHÍ	7.0	19.5°	210	290	0.6	0.7
05	MALPARTIDA YALICO	7.0	19.5°	220	280	0.6	0.6
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 17-01-2025
Observaciones: EN EL MOMENTO DEL MONITOREO SE ENCUENTRA CLORO RESIDUAL EN EL SISTEMA DE 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° del mes de de 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 8:45 horas del día 18 de Enero del 2024, en la localidad de COLIPA
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>[Firma]</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>2.21</u>	
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ALEJANDRO PAREDES</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.21</u>	<u>0.0</u>
04	<u>HEIDER ORTIZ A.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.21</u>	<u>0.0</u>
05	<u>BLINIO ARANDA</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1</u>	<u>120</u>	<u>120</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 18/1/25

Observaciones: NO SE EVIDENCIA CLORO RESIDUAL EN EL MOMENTO DEL MONITOREO

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

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

Siendo las 10:58 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería





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

Siendo las 16:45 horas del día 18 de Enero del 2025, en la localidad de Sinchupampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Luciano Velarde Curi</u>		<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</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>Captación</u>	<u>6.7</u>	<u>22.0</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>2.24</u>	
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>22.1</u>	<u>130</u>	<u>270</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Lucio Escategui</u>	<u>6.6</u>	<u>21.9</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>2.20</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Angela Curi H.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>2.20</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Rocio Rodriguez V.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>2.20</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 18/01/25

Observaciones: No se encontro cloro en el momento del monitoreo

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

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

Siendo las 18:01 del día señalado líneas arriba se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Enfermería





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

Siendo las 11:35 horas del día 18 de ENERO del 2025, en la localidad de ANCASHUACHUNAN (RAMADA)
 Distrito HUANCOSBAMBO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JUSTO SACIGA Vasquez</u>	<u>04346780</u>	<u>PRESIDENTE</u>	<u>Justo Saciga</u>

Representantes del establecimiento de Salud: BELENDA ARANDA CORDOVA DNI 43696567 FIRMA Belinda Aranda

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>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>3.22</u>	
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>3.24</u>	<u>0.0</u>
03	<u>CLEVER SOLANO LINDO</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>3.20</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ALEX CORDOVA JONAHAN</u>	<u>6.5</u>	<u>20.2</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>3.24</u>	<u>0.0</u>
05	<u>WILDER TOLENTINO A.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.2</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>3.22</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: <u>18/1/25</u>							
Observaciones: <u>no se encontro cloro en el momento del muestreo.</u>							

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

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

Siendo las 13:20 del día 18 de ENERO del 2025, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
 Ed. Enfermería







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

Siendo las 9.40 horas del día 18 de Enoso del 2024, en la localidad de Montecarlo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Lili Sauchi Boray</u>	<u>45269797</u>	<u>Secretaria</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Glades Botzger Poncel</u>	<u>41496162</u>	

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>17.1</u>	<u>143</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>16.1</u>	<u>139</u>	<u>278</u>	<u>0.0</u>	<u>1.05</u>
03	<u>Mosquera Gerovick</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>150</u>	<u>302</u>	<u>0.0</u>	<u>0.52</u>
04	<u>Sinchi Porhua</u>	<u>6.9</u>	<u>17.1</u>	<u>146</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Alarcon Ditz</u>	<u>6.8</u>	<u>16.4</u>	<u>137</u>	<u>276</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 18. 1 - 25

Observaciones: Se registra cloro residual Optimo al momento de monitoreo

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

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

Siendo las 12:13 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 7:59 horas del día 15 de Enero del 2025, en la localidad de Salaspuedes
Distrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Joanna Shantal Rivera Casimiro</u>	<u>61567902</u>	<u>Presaf</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Cecilia Santa Rufina</u>	<u>20072656</u>	<u>[Firma]</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Capfacion</u>	<u>7.4</u>	<u>17.0</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.82</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>17.2</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.62</u>	<u>1.0</u>
03	<u>Lopez Masgo</u>	<u>7.2</u>	<u>17.9</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.88</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Trinidad Barriga</u>	<u>7.3</u>	<u>18.0</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.92</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Yalco Trinidad</u>	<u>7.2</u>	<u>18.1</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.80</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15 - 01 - 25

Observaciones: Cloro residual 0 ppm, parametro cloro.
Capfacion no se pudo se obtiene muestra de agua
para analisis bacteriologico

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

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

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



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

Siendo las 12:06 horas del día 15 de 01 del 2025, en la localidad de San Carlos.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Saica Alvarez Contreras</u>	<u>04346870</u>		<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Concepcion Quintana Infante</u>	<u>20072650</u>	<u>[Signature]</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Cafrocen</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>410</u>	<u>850</u>	<u>0.96</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>410</u>	<u>850</u>	<u>0.98</u>	<u>1.0</u>
03	<u>Casimiro Escobedo</u>	<u>7.2</u>	<u>18.8</u>	<u>400</u>	<u>830</u>	<u>1.02</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Quechua Ruiz</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>420</u>	<u>870</u>	<u>1.02</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Quechua Nuno</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>420</u>	<u>870</u>	<u>1.04</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15-01-25

Observaciones: Se obtiene muestra para laboratorio bacteriológico para con Cafrocen

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

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

Siendo las 14:16 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 14:50 horas del día 16 de Enero del 2025, en la localidad de Crapanatu
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Javier A. Cerna Molina</u>	<u>40884724</u>	<u>USUARIO</u>	<u>[Firma]</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gonzalez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>[Firma]</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

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>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>0.92</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.96</u>	<u>1.1</u>
03	<u>Vasquez Trinidad</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>230</u>	<u>490</u>	<u>1.06</u>	<u>0.9</u>
04	<u>Cardenas Blanca</u>	<u>7.0</u>	<u>17.6</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.62</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Salaraz Orsias</u>	<u>7.2</u>	<u>17.8</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.46</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 16-1-25

Observaciones: Cloro residual optimo. No se toma muestra porque el sistema suministra legados en dos puntos poblados, ya informado.

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

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

Siendo las 15:27 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 12:30 horas del día 16 de Enero del 2025, en la localidad de Santa Rosa de Oxapampa
Distrito Huanumbamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Javier Amancio Carca Molina</u>	<u>40884724</u>	<u>USUARIO</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gonzalo Quintanilla</u>	<u>20072656</u>	<u>[Firma]</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>0.92</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.96</u>	<u>1.1</u>
03	<u>Cruce Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>1.02</u>	<u>0.9</u>
04	<u>Mungia puente</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>230</u>	<u>490</u>	<u>0.98</u>	<u>0.7</u>
05	<u>Lino Jesus</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>1.08</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 16-1-25

Observaciones: Color residual 0 pfm, se obtiene muestras de agua captación para analisis bacteriologico

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

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

Siendo las 14:16 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 8:06 horas del día 16 de enero del 2025, en la localidad de Vista Alegre
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Zorra Esquivel Zavallos</u>	<u>71910546</u>		<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>García Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>[Firma]</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>captación</u>	<u>7.1</u>	<u>16.9</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.62</u>	<u>-</u>
02	<u>reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>16.8</u>	<u>200</u>	<u>440</u>	<u>1.02</u>	<u>1.0</u>
03	<u>Rojas Alegre</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.92</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Porcisa Baldean</u>	<u>7.3</u>	<u>17.0</u>	<u>230</u>	<u>490</u>	<u>0.86</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Baldean Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>17.3</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.06</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 16-01-25

Observaciones: cloro residual Optimo; se obtiene muestras de agua de captación para análisis bacteriológico

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

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

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



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

Siendo las 18:30 horas del día 18 de Enero del 2025, en la localidad de Palcamayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Pablo Silva De la Cruz</u>	<u>23175414</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>Pablo Silva De la Cruz</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>Katty Valle Sanchez</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>7.0</u>	<u>18.6</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>1.01</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERUORIO</u>	<u>7.3</u>	<u>19.1</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>0.31</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ESPINOZA CASTAÑEDA</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
04	<u>CANTALLO ZUVALLOS</u>	<u>6.9</u>	<u>20.0</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
05	<u>ZAVALETA MEZA</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 18-01-2025

Observaciones: No se encontró cloro residual durante el monitoreo
Se recolecta muestras de agua para análisis bacteriológicos.

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

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

Siendo las 18:40 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 13:50 horas del día 19 de Enero del 2025, en la localidad de Jatun Pata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Legoriano Quintana Arieta</u>	<u>04308150</u>	<u>Presidente-JASS</u>	<u>Legoriano Arieta</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____



Representantes del establecimiento de Salud:

Nombre	DNI	FIRMA
<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>Katty Valle Sanchez</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>COPTACION</u>	<u>7.4</u>	<u>19.3</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>2.23</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.3</u>	<u>19.8</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>1.36</u>	<u>0.0</u>
03	<u>AZAN MUCHI</u>	<u>7.6</u>	<u>20.4</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>0.42</u>	<u>0.0</u>
04	<u>JORGE TOLENTINO</u>	<u>7.3</u>	<u>20.1</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.63</u>	<u>0.0</u>
05	<u>JANAMPA CRUZ</u>	<u>7.4</u>	<u>21.5</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>0.28</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 19-01-2025

Observaciones: No se encontró cloro residual durante el monitoreo
Se recolectó muestras de agua para análisis bacteriológico

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

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

Siendo las 14:00 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 11:10 horas del día 19 de Enero del 2025, en la localidad de Lanjurachi
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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



Representantes del establecimiento de Salud:
Katty Valle Sanchez DNI 70884735 FIRMA Katty Valle Sanchez

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>COPTACION</u>	<u>7.6</u>	<u>18.9</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>0.15</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERUORIO</u>	<u>7.7</u>	<u>19.5</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ESPINOZA LINDO</u>	<u>7.7</u>	<u>20.8</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
04	<u>HILARIO AYALA</u>	<u>7.4</u>	<u>20.3</u>	<u>80</u>	<u>170</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
05	<u>BERROSPI HILARIO</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.00</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 19-01-2025

Observaciones: No se encontró cloro residual durante el monitoreo
Se recolectó muestras de agua para análisis bacteriológicos

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

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

Siendo las 11:20 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0001/2025

SOLICITANTE : TEC. SAL. AMB. BRAYAN ARIAS QUINTANA
RESPONSABLE DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA DEL CS HUANCABAMBA

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE CAROLINA:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• FAM. VICENCIO JESUS
• FAM. NOBLEJAS VICENCIO
• FAM. NOBLEJAS POMAZONGO

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 13 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO DE CAMPO

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 13 - ENERO - 2025 / 19:30 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 13 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0001 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - CAROLINA ^(b) (15:30 h) N 8844299 - E 0443008 - Z 1853 ^(c)		
<i>Microbiológicos</i>			
Coliformes Totales	73	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	42	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	11	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0002 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO CAROLINA ^(b) (15:50 h) N 8844789 - E 0443284 - Z 1846 ^(c)		
<i>Microbiológicos</i>			
Coliformes Totales	60	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	25	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	9	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0003 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. VICENCIO JESUS ^(b) (16:03 h) N 8845253 - E 0443084 - Z 1740 ^(c)		
<i>Microbiológicos</i>			
Coliformes Totales	68	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	36	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	7	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0004 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. NOBLEJAS VICENCIO ^(b) (16:19 h) N 8845190 - E 0443171 - Z 1742 ^(c)		
<i>Microbiológicos</i>			
Coliformes Totales	48	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	32	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	11	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0005 (a)		
	FAM. NOBLEJAS POMAZONGO (b) (16:35 h) N 8844876 - E 0443521 - Z 1765 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	64	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	27	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	7	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 13 de ENERO de 2025.


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



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0002/2025

SOLICITANTE : TEC. SAL. AMB. BRAYAN ARIAS QUINTANA
RESPONSABLE DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA DEL CS HUANCABAMBA

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE RANCHERIA:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• FAM. ESPIRITU VELARDE
• FAM. LOPEZ ARRIETA
• FAM. TRUJILLO NOBLEJAS

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 13 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO DE CAMPO

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 13 - ENERO - 2025 / 19:30 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 13 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0006 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - RANCHERIA ^(b) (17:45 h) N 8846660 - E 0441164 - Z 1890 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	1	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	5	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0007 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO RANCHERIA ^(b) (17:59 h) N 8846747 - E 0441634 - Z 1846 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	1	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	8	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0008 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. ESPIRITU VELARDE ^(b) (18:20 h) N 8846655 - E 0442676 - Z 1777 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	<1	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	7	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0009 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. LOPEZ ARRIETA ^(b) (18:36 h) N 8847359 - E 0442243 - Z 1758 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	46	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	16	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0010 ^(a)		
	FAM. TRUJILLO NOBLEJAS ^(b) (18:50 h) N 8847510 - E 0442295 - Z 1748 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	35	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	23	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	10	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

^(a) Código de Laboratorio

^(b) Código de solicitante y hora de muestreo

^(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- ^(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- ^(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 13 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
BIÓLOGO
C.B.P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0003/2025

SOLICITANTE : TEC. SAL. AMB. BRAYAN ARIAS QUINTANA
RESPONSABLE DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA DEL CS HUANCABAMBA

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE CHOROBAMBA:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• FAM. SACRAMENTO ROJAS
• FAM. MARAVI CAPCHA
• FAM. OLGA TARAZONA
• FAM. MEZA AIQUIPA
• FAM. VICENCIO RIVERA
• FAM. ALANIA OREZANO
• FAM. FABIAN VALLE

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 14 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO DE CAMPO

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 14 - ENERO - 2025 / 14:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 14 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0011 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - CHOROBAMBA ^(b) (08:50 h) N 8849878 - E 0447453 - Z 2225 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	12	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	2	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	4	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0012 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO CHOROBAMBA ^(b) (09:25 h) N 8848370 - E 0443413 - Z 1853 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	15	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	7	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0013 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. SACRAMENTO ROJAS ^(b) (09:40 h) N 8847537 - E 0443028 - Z 1763 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	12	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	2	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	4	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0014 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. MARAVI CAPCHA ^(b) (09:58 h) N 8847469 - E 0442997 - Z 1770 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	8	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	4	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

PARÁMETROS	0015 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. OLGA TARAZONA (b) (10:11 h) N 8847338 - E 0442896 - Z 1761 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	11	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	3	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0016 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. MEZA AIQUIPA (b) (10:25 h) N 8847509 - E 0442916 - Z 1762 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	8	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	5	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	3	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0017 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. ALANIA OREZANO (b) (10:39 h) N 8847328 - E 0442768 - Z 1742 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	10	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	4	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0018 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. FABIAN VALLE (b) (10:53 h) N 8847458 - E 0442445 - Z 1724 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	3	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21° edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCO

DIRESA
PASCO

RED DE SALUD
OXAPAMPA

MICRO RED
HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD
AMBIENTAL




ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- ⁽¹⁾ *La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- ⁽²⁾ *La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 14 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
BIÓLOGO
C.B.P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0004/2025

SOLICITANTE : TEC. SAL. AMB. BRAYAN ARIAS QUINTANA
RESPONSABLE DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA DEL CS HUANCABAMBA

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE SAN DANIEL:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• FAM. BOTTGER GALLARDO
• FAM. RIOS ZUÑIGA
• FAM. BOTTGER BORONDA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 14 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO DE CAMPO

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 14 - ENERO - 2025 / 14:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 14 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0019 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - SAN DANIEL ^(b) (12:00 h) N 8846896 - E 0446433 - Z 1956 ^(c)		
<i>Microbiológicos</i>			
Coliformes Totales	52	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	22	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	13	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0020 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO SAN DANIEL ^(b) (12:30 h) N 8845901 - E 0445188 - Z 1870 ^(c)		
<i>Microbiológicos</i>			
Coliformes Totales	37	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	9	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	6	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0021 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. BOTTGER GALLARDO ^(b) (12:48 h) N 8845321 - E 0444110 - Z 1750 ^(c)		
<i>Microbiológicos</i>			
Coliformes Totales	52	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	19	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	6	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0022 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. RIOS ZUÑIGA ^(b) (13:00 h) N 8845351 - E 0444309 - Z 1759 ^(c)		
<i>Microbiológicos</i>			
Coliformes Totales	28	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	11	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	5	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0023 (a)		
	FAM. BOTTGER BORONDA (b) (13:15 h) N 8845175 - E 0444162 - Z 1740 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	32	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	11	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	9	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21° edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA*


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- *(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- *(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 14 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
BIOLOGO
C.B.P. N.º 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0005/2025

SOLICITANTE : TEC. SAL. AMB. BRAYAN ARIAS QUINTANA
RESPONSABLE DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA DEL CS HUANCABAMBA

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE PURUMAYO:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• FAM. AYALA CLEMENTE
• FAM. ARCE AYALA
• FAM. VEGA ESPINOZA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 15 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO DE CAMPO

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 15 - ENERO - 2025 / 13:20 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 15 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0024 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - PURUMAYO (b) (10:40 h) N 8852800 - E 0443136 - Z 2320 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	27	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0025 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO PURUMAYO (b) (11:00 h) N 8852698 - E 0442852 - Z 2186 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	34	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	4	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0026 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. AYALA CLEMENTE (b) (11:29 h) N 8852721 - E 0442509 - Z 2120 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	22	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0027 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. ARCE AYALA (b) (11:46 h) N 8842813 - E 0442211 - Z 2108 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	33	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0028 (a)		
	FAM. VEGA ESPINOZA (b) (12:12 h) N 8852864 - E 0442063 - Z 2090 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	64	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	3	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA*

ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- *(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- *(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 15 de ENERO de 2025.

Miguel Herrero Salas
 BIOLOGO
 C. S. P. N. ° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0006/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. ANTONIO ALEJANDRO GOMEZ QUINTE
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS GRAGAPANZU

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE SALCIPUEDES:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL

FECHA DE MUESTREO : 15 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERÍA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 15 - ENERO - 2025 / 15:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 15 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0029 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - SALCIPUEDES ^(b) (07:59 h) N 8840158 - E 0444726 - Z 2260 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	9	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

^(a) Código de Laboratorio^(b) Código de solicitante y hora de muestreo^(c) Ubicación en coordenadas UTM - WGS 84**REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -**

- Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- ^(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- ^(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 15 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
BIOLOGO
C.B.P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0007/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. ANTONIO ALEJANDRO GOMEZ QUINTE
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS GRAGAPANZU

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE SAN CARLOS:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL

FECHA DE MUESTREO : 15 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERÍA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 15 - ENERO - 2025 / 15:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 15 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0030 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - SAN CARLOS ^(b) (12:06 h) N 8843954 - E 0446900 - Z 1804 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	2	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM - WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- ^(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- ^(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 15 de ENERO de 2025.


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



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0008/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. ANTONIO ALEJANDRO GOMEZ QUINTE
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS GRAGAPANZU

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE SANTA ROSA DE GRAPAWASU Y GRAPANAZU:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA UBICADO EN EL CP COLMENA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL

FECHA DE MUESTREO : 16 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERÍA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 16 - ENERO - 2025 / 16:30 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 16 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0031 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - UBICADO CP COLMENA ^(b) (12:30 h) N 8842748 - E 0449719 - Z 1865 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	7	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	2	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	4	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM - WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 16 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
EIOLOGO
C. S. P. N. ° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0009/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. ANTONIO ALEJANDRO GOMEZ QUINTE
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS GRAGAPANZU

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE VISTA ALEGRE:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL

FECHA DE MUESTREO : 16 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERÍA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 16 - ENERO - 2025 / 16:30 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 16 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0032 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - VISTA ALEGRE ^(b) (08:06 h) N 8840589 - E 0450077 - Z 1852 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	2	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM - WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- ^(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 16 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
EIOLOGO
C.B.P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0010/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. ANALIS SANTOS RICALDI
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS MUCHUYMAYO

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE MUCHUYMAYO:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL

FECHA DE MUESTREO : 17 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERÍA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 17 - ENERO - 2025 / 14:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 17 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0033 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - MUCHUYMAYO (b) (11:35 h) N 8857535 - E 0441025 - Z 1644 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	3	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM - WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 17 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
BIÓLOGO
C.B.P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL**INFORME DE ENSAYO N° HU0011/2025**

SOLICITANTE : TEC. ENF. GLADYS BOTTGER RONCAL
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS MONTECARLO

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE MONTECARLO:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA UBICADO EN CP PUEBLO NUEVO

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL

FECHA DE MUESTREO : 18 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERÍA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 18 - ENERO - 2025 / 13:30 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 18 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0034 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - UBICADO EN CP PUEBLO NUEVO (b) (09:40 h) N 8842682 - E 0452720 - Z 2090 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	21	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM - WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 18 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
BIÓLOGO
C.B.P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0012/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. ANALIS SANTOS RICARDI
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS MUCHUYMAYO

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE SAN PEDRO DE HERRERIA:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL

FECHA DE MUESTREO : 18 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERÍA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 18 - ENERO - 2025 / 16:30 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 18 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0035 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - SAN PEDRO DE HERRERIA (b) (09:10 h) N 8859804 - E 0440350 - Z 1718 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	5	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM - WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 18 de ENERO de 2025.


Miguel Herrera Salas
EIOLOGO
C.B.P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0013/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. ANALIS SANTOS RICARDI
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS MUCHUYMAYO

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE AGUA SALADA:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL

FECHA DE MUESTREO : 18 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERÍA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 18 - ENERO - 2025 / 16:30 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 18 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0036 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - AGUA SALADA (b) (13:50 h) N 8861679 - E 0440974 - Z 1644 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	3	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM - WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 18 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
EIOLOGO
C.B.P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0014/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. KATTY VALLE SANCHEZ
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS LANTURACHI

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE PALCAMAYO:
 1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
 2) RESERVORIO
 3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
 • FAM. ESPINOZA CASTAÑEDA
 • FAM. CANTALICIO ZEVALLOS
 • FAM. ZAVALETA MEZA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 18 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERIA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 18 - ENERO - 2025 / 19:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 18 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0037 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - PALCAMAYO (b) (16:40 h) N 8847064 - E 0434840 - Z 1868 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	24	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	3	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0038 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO PALCAMAYO (b) (17:15 h) N 8846924 - E 0435000 - Z 1802 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	30	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	2	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0039 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. ESPINOZA CASTAÑEDA (b) (17:40 h) N 8846722 - E 0435044 - Z 1773 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	19	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	7	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	4	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0040 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. CANTALICIO ZEVALLOS (b) (18:00 h) N 8846685 - E 0435524 - Z 1758 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	36	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	9	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	5	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0041 ^(a)		
	FAM. ZAVALETA MEZA ^(b) (18:15 h) N 8847264 - E 0435836 - Z 1740 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	10	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

^(a) Código de Laboratorio

^(b) Código de solicitante y hora de muestreo

^(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21° edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA*


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 18 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
BIÓLOGO
C. B. P. N. ° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0015/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. BELINDA ARANDA CORDOVA
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS ANCAHUACHANAN

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE COLLPA:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA UBICADO EN CP PUCUCHO
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• ALEJANDRO PAREDES HUARI
• HELDER ORTIZ ARANDA
• BLINIO ARANDA FERNANDEZ

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 18 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERIA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 18 - ENERO - 2025 / 19:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 18 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0042 ^(a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - COLLPA ^(b) (08:43 h) N 8845442 - E 0437694 - Z 1798 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	19	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	8	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	3	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0043 ^(a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO COLLPA ^(b) (09:42 h) N 8845439 - E 0437688 - Z 1793 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	36	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	10	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	7	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0044 ^(a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	ALEJANDRO PAREDES HUARI ^(b) (10:02 h) N 8844624 - E 0437165 - Z 1766 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	40	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	13	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	6	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0045 ^(a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	HELDER ORTIZ ARANDA ^(b) (10:38 h) N 8844666 - E 0437123 - Z 1771 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	52	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	24	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	4	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



PARÁMETROS	0046 ^(a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	BLINIO ARANDA FERNANDEZ ^(b) (10:58 h) N 8844703 - E 0437076 - Z 1766 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	71	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	30	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	5	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

^(a) Código de Laboratorio

^(b) Código de solicitante y hora de muestreo

^(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21° edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA*


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 18 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
BIOLOGO
C. B. P. N.° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0016/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. BELINDA ARANDA CORDOVA
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS ANCAHUACHANAN

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE ANCAHUACHANAN:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• CLEVER SOLANO LINO
• ALEX CORDOVA JANAMPA
• WILDER TOLENTINO ARANDA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 18 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERIA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 18 - ENERO - 2025 / 19:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 18 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0047 ^(a) CAPTACIÓN SAP - ANCAHUACHANAN ^(b) (11:35 h) N 8843962 - E 0438432 - Z 1852 ^(c)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
Microbiológicos			
Coliformes Totales	35	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	17	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	5	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0048 ^(a) RESERVORIO ANCAHUACHANAN ^(b) (11:55 h) N 8843458 - E 0438418 - Z 1840 ^(c)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
Microbiológicos			
Coliformes Totales	38	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	21	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	4	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0049 ^(a) CLEVER SOLANO LINO ^(b) (12:35 h) N 8844222 - E 0435065 - Z 1803 ^(c)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
Microbiológicos			
Coliformes Totales	40	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	19	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0050 ^(a) ALEX CORDOVA JANAMPA ^(b) (12:50 h) N 8844272 - E 0437986 - Z 1806 ^(c)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
Microbiológicos			
Coliformes Totales	32	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	10	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



PARÁMETROS	0051 ^(a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	WILDER TOLENTINO ARANDA ^(b) (13:20 h) N 8844301 - E 0437313 - Z 1789 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	9	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

^(a) Código de Laboratorio

^(b) Código de solicitante y hora de muestreo

^(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21° edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA*


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 18 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
EIOLOGO
C. B. P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0017/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. BELINDA ARANDA CORDOVA
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS ANCAHUACHANAN

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE SINCHIPAMPA:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• LUCIO EUSCATEGUI
• ANGELA CURI MACHADO
• ROCIO RODRIGUEZ

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 18 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERIA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 18 - ENERO - 2025 / 19:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 18 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0052 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP – SINCHIPAMPA (b) (16:45 h) N 8842752 - E 0441256 - Z 1877 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	22	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0053 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO SINCHIPAMPA (b) (16:58 h) N 8842746 - E 0441250 - Z 1862 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	33	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	11	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0054 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	LUCIO EUSCATEGUI (b) (17:15 h) N 8842923 - E 0441032 - Z 1848 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	50	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	23	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0055 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	ANGELA CURI MACHADO (b) (17:50 h) N 8842992 - E 0441028 - Z 1839 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	17	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	5	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	4	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0056 ^(a)		
	ROCIO RODRIGUEZ ^(b) (18:01 h) N 8842994 - E 0440948 - Z 1845 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	9	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	3	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

^(a) Código de Laboratorio

^(b) Código de solicitante y hora de muestreo

^(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA*


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 18 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
BIOLOGO
C.B.P. N.º 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0018/2025

SOLICITANTE : TEC. SAL. AMB. BRAYAN ARIAS QUINTANA
RESPONSABLE DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA DEL CS HUANCABAMBA

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE COCHAPAMPA:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• FAM. CRUZ AYALA
• FAM. CRUZ TOLENTINO
• FAM. RAMIREZ CRUZ

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 19 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO DE CAMPO

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 19 - ENERO - 2025 / 13:30 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 19 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0057 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - COCHAPAMPA (b) (10:40 h) N 8846050 - E 0434764 - Z 1796 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	26	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0058 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO COCHAPAMPA (b) (11:00 h) N 8846017 - E 0434781 - Z 1780 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	10	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0059 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. CRUZ AYALA (b) (11:27 h) N 8845810 - E 0435207 - Z 1768 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	48	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	26	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	3	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0060 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. CRUZ TOLENTINO (b) (11:50 h) N 8845619 - E 0435051 - Z 1777 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	31	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	17	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0061 ^(a)		
	FAM. RAMIREZ CRUZ ^(b) (12:10 h) N 8845602 - E 0435019 - Z 1765 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	52	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	26	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	3	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

^(a) Código de Laboratorio

^(b) Código de solicitante y hora de muestreo

^(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- ^(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- ^(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 19 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
BIÓLOGO
C.B.P. N.º 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0014/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. KATTY VALLE SANCHEZ
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS LANTURACHI

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE LANTURACHI:
 1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
 2) RESERVORIO
 3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
 • FAM. ESPINOZA LINO
 • FAM. HILARIO AYALA
 • FAM. BERROSPI HILARIO

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 19 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERIA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 19 - ENERO - 2025 / 14:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 19 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0062 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - LANTURACHI (b) (09:00 h) N 8855586 - E 0437463 - Z 2178 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	16	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	3	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0063 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO LANTURACHI (b) (09:45 h) N 8851545 - E 0438115 - Z 1846 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	35	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	11	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	4	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0064 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. ESPINOZA LINO (b) (10:00 h) N 8851357 - E 0438485 - Z 1759 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	14	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0065 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. HILARIO AYALA (b) (10:30 h) N 8851323 - E 0438830 - Z 1739 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	27	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0066 ^(a)		
	FAM. BERROSPI HILARIO ^(b) (10:50 h) N 8850920 - E 0438888 - Z 1725 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	16	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	3	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

^(a) Código de Laboratorio

^(b) Código de solicitante y hora de muestreo

^(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA*


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 19 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
BIOLOGO
C. S. P. N.º 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0020/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. KATTY VALLE SANCHEZ
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS LANTURACHI

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE JATUN PATA:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• FAM. AZAN MICHI
• FAM. JORGE TOLENTINO
• FAM. JANAMPA CRUZ

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 19 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERIA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 19 - ENERO - 2025 / 14:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 19 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0067 (a) CAPTACIÓN SAP - JATUN PATA (b) (12:00 h) N 8849768 - E 0439865 - Z 1851 (c)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
Microbiológicos			
Coliformes Totales	27	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	17	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0068 (a) RESERVORIO JATUN PATA (b) (12:30 h) N 8849936 - E 0439618 - Z 1762 (c)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
Microbiológicos			
Coliformes Totales	31	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	12	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	3	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0069 (a) FAM. AZAN MICHI (b) (12:53 h) N 8850175 - E 0439318 - Z 1730 (c)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
Microbiológicos			
Coliformes Totales	54	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	27	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0070 (a) FAM. JORGE TOLENTINO (b) (13:15 h) N 8850369 - E 0439656 - Z 1719 (c)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
Microbiológicos			
Coliformes Totales	48	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	20	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0071		
	FAM. JANAMPA CRUZ ^(b) (13:35 h) N 8850470 - E 0439727 - Z 1726 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	42	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	14	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

^(a) Código de Laboratorio ^(b) Código de solicitante y hora de muestreo ^(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA*


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 19 de ENERO de 2025.


 Miguel Herrero Salas
 BIÓLOGO
 C. B. P. N.° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0021/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. MANUEL GUEVARA AMEZAGA
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS MALLAMPAMPA

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE ANANA:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• FAM. PLACIDO ALVAREZ
• FAM. ARRIETA ACHON
• FAM. ALANIA GONZALES

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 19 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERIA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 19 - ENERO - 2025 / 15:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 19 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0072 (a) CAPTACIÓN SAP - ANANA (b) (09:15 h) N 8837379 - E 0420226 - Z 2061 (c)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
<i>Microbiológicos</i>			
Coliformes Totales	14	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	5	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	9	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0073 (a) RESERVORIO ANANA (b) (10:00 h) N 8836722 - E 0420228 - Z 2053 (c)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
<i>Microbiológicos</i>			
Coliformes Totales	30	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	17	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	7	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0074 (a) FAM. PLACIDO ALVAREZ (b) (10:15 h) N 8839762 - E 0420172 - Z 1948 (c)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
<i>Microbiológicos</i>			
Coliformes Totales	11	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	4	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	12	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0075 (a) FAM. ARRIETA ACHON (b) (10:30 h) N 8839722 - E 0420441 - Z 1956 (c)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
<i>Microbiológicos</i>			
Coliformes Totales	7	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	3	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0076		
	FAM. ALANIA GONZALES ^(b) (10:45 h) N 8839846 - E 0420694 - Z 1956 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	22	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	12	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	7	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

^(a) Código de Laboratorio

^(b) Código de solicitante y hora de muestreo

^(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21° edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA*


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 19 de ENERO de 2025.


 Miguel Herrero Salas
 BIOLOGO
 C.S.P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0022/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. MANUEL GUEVARA AMEZAGA
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS MALLAMPAMPA

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE SAN ANDRES:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• FAM. FALCON ORTIZ
• FAM. SUMARAN RUBIN
• FAM. RAMIREZ BERROSPI

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 19 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERIA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 19 - ENERO - 2025 / 15:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 19 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0077 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - SAN ANDRES (b) (11:45 h) N 8838482 - E 0429792 - Z 2181 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	9	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	3	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0078 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO SAN ANDRES (b) (12:15 h) N 8839235 - E 0429523 - Z 2058 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	1	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	8	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0079 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. FALCON ORTIZ (b) (13:15 h) N 8839575 - E 0429650 - Z 1981 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	7	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	3	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	6	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0080 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. SUMARAN RUBIN (b) (13:30 h) N 8839461 - E 0429576 - Z 1973 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	16	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	7	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0081		
	FAM. RAMIREZ BERROSPI ^(b) (13:45 h) N 8839448 - E 0429142 - Z 1987 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	2	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	5	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

^(a) Código de Laboratorio

^(b) Código de solicitante y hora de muestreo

^(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA*


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 19 de ENERO de 2025.


 Miguel Herrero Salas
 BIOLOGO
 C.B.P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL**INFORME DE ENSAYO N° HU0023/2025**

SOLICITANTE : TEC. SAL. AMB. BRAYAN ARIAS QUINTANA
RESPONSABLE DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA DEL CS HUANCABAMBA

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE PUNCHAO:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL

FECHA DE MUESTREO : 20 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO DE CAMPO

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 20 - ENERO - 2025 / 15:30 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 20 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0082 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - PUNCHAO (b) (10:30 h) N 8842824 - E 0439681 - Z 1920 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	42	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	26	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	3	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM - WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 20 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
BIÓLOGO
C.B.P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0024/2025

SOLICITANTE : TEC. SAL. AMB. BRAYAN ARIAS QUINTANA
RESPONSABLE DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA DEL CS HUANCABAMBA

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE CHINCAY:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL

FECHA DE MUESTREO : 20 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO DE CAMPO

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 20 - ENERO - 2025 / 15:30 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 20 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0083 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - CHINCAY (b) (13:15 h) N 8840704 - E 0442116 - Z 2014 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	2	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM - WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).
- Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.

OBSERVACIONES. -

- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.
- (T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.
- Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.
- Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.

Huancabamba, 20 de ENERO de 2025.


Miguel Herrero Salas
EIOLOGO
C. S. P. N. ° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0025/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. MANUEL GUEVARA AMEZAGA
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS MALLAMPAMPA

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE MIRAFLORES:
 1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
 2) RESERVORIO
 3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
 • FAM. SACRAMENTO JARA
 • FAM. SACARAMENTO BOROMIO
 • FAM. TORRES ARROSTEGUI

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 20 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERIA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 20 - ENERO - 2025 / 19:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 20 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0084 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - MIRAFLORES (b) (16:05 h) N 8838223 - E 0426487 - Z 2119 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	3	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0085 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO MIRAFLORES (b) (16:35 h) N 8837271 - E 0426118 - Z 2105 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	2	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0086 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. SACRAMENTO JARA (b) (16:46 h) N 8838527 - E 0426738 - Z 2092 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	1	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0087 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. SACARAMENTO BOROMIO (b) (17:05 h) N 8858433 - E 0426612 - Z 2060 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	7	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0088		
	FAM. TORRES ARROSTEGUI (b) (17:22 h) N 8838643 - E 0426760 - Z 2045 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	4	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

(a) Código de Laboratorio

(b) Código de solicitante y hora de muestreo

(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA*


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- *(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- *(T) La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 20 de ENERO de 2025.


 Miguel Herrero Salas
 BIÓLOGO
 C.B.P. N° 7263



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPAMICRO RED
HUANCABAMBAÁREA DE SALUD
AMBIENTAL

INFORME DE ENSAYO N° HU0026/2025

SOLICITANTE : TEC. ENF. MANUEL GUEVARA AMEZAGA
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL DEL PS MALLAMPAMPA

PROCEDENCIA : LOCALIDAD DE SANTA ISABEL:
1) CAPTACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA
2) RESERVORIO
3) CONEXIONES DOMICILIARIAS
• FAM. SOLORZANO CALDERON
• FAM. CONTRERAS ARRIETA
• FAM. SACRAMENTO ZACIGA

DIRECCIÓN : DISTRITO: HUANCABAMBA - PROVINCIA: OXAPAMPA - REGION: PASCO

MATRIZ DE LA MUESTRA : AGUA NATURAL
AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO

FECHA DE MUESTREO : 21 - ENERO - 2025

RESPONSABLE DE MUESTREO : TÉCNICO EN ENFERMERIA

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN : 21 - ENERO - 2025 / 13:00 HRS

FECHA DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO : 21 - ENERO - 2025

PARÁMETROS	0089 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	CAPTACIÓN SAP - SANTA ISABEL (b) (09:00 h) N 8837517 - E 0427542 - Z 2218 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	1	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0090 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	RESERVORIO SANTA ISABEL (b) (09:22 h) N 8836446 - E 0427126 - Z 2096 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	2	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	<1	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	-	-	-
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0091 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. SOLORZANO CALDERON (b) (09:36 h) N 8838737 - E 0427067 - Z 2045 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	7	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	3	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	2	UFC/mL	APHA 9215 B (*)
PARÁMETROS	0092 (a)	Expresado en:	MÉTODO DE ENSAYO
	FAM. CONTRERAS ARRIETA (b) (09:48 h) N 8838845 - E 0427108 - Z 2031 (c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	9	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	3	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Presente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

MICRO RED HUANCABAMBA

ÁREA DE SALUD AMBIENTAL



	0093		
	FAM. SACRAMENTO ZACIGA ^(b) (10:05 h) N 8839049 - E 0427256 - Z 2025 ^(c)		
Microbiológicos			
Coliformes Totales	30	UFC/100 mL	APHA 9222B (*)
Coliformes Termotolerantes	16	UFC/100 mL	APHA 9222D (*)
Escherichia Coli	Ausente	-	APHA 9222 (*)
Bacterias heterotróficas	<1	UFC/mL	APHA 9215 B (*)

^(a) Código de Laboratorio

^(b) Código de solicitante y hora de muestreo

^(c) Ubicación en coordenadas UTM – WGS 84

REFERENCIA DE MÉTODO ANALÍTICO. -

- *Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. 22.ª edición, Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *Determinación del N° de coliformes totales mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de M-Endo LES) y una temperatura de 35°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Determinación del N° de coliformes Termotolerantes mediante filtración de volúmenes determinados del agua a analizar por filtros de membrana e incubación sobre medio de lactosa enriquecido (agar de lactosa TTC) y una temperatura de 44,5°C (+/-0,2°C) por (24 - 48 hrs).*
- *Método de placa fluida (MPF) o vertido en placa, para el recuento de bacterias heterótrofas. 21ª edición 2005 Asociación Estadounidense de Salud Pública, Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas, Federación Ambiental del Agua.*
- *(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que han sido acreditados por el INACAL - DA*


ESTADO Y CONDICIÓN DE LA MUESTRA. -

- *Las muestras cumplen con los requisitos de calidad para ser analizadas.*

OBSERVACIONES. -

- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 44.5°C/24-48 h, y el medio de cultivo es M-FC Agar Base, para Coliformes Termotolerantes.*
- ^(T) *La temperatura y el tiempo de incubación es 35°C/24-48 h, y el medio de cultivo es Agar m-ENDO LES, para Coliformes Totales.*
- *Los resultados <1,1;1,8 y/o <1, son equivalentes a cero (0), por lo que significa la no detección del parámetro.*
- *Los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.*

Huancabamba, 21 de ENERO de 2025.


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