



2300

"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° 11 - 2025- DE - RS- OXAP.

Señor(es):

M.C. IVONNE KHATERINE MUÑOZ TORRES
DIRECTORA REGIONAL DE SALUD PASCO
 ING. JUAN LUIS CHOMBO HEREDIA
GOBERNADOR REGIONAL DE PASCO
 EULER DANIEL OSORIO RUIZ
ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL OXAPAMPA
 GUSTAVO ADOLFO HUAMANI CASTRO
JEFE DE LA OFICINA DESCONCENTRADA DE LA SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO-SUNASS JUNIN

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

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

REFERENCIA: INFORME N° 053-2025-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 de referente el personal de salud Hospital Ernesto Germán Guzmán Gonzales evaluó durante el mes de enero 27 puntos de muestreo (hogares) del ámbito urbano de Oxapampa, correspondiente al sistema de agua administrado por la Empresa Prestadora de Servicio Selva Central-Oxapampa

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

Atentamente,

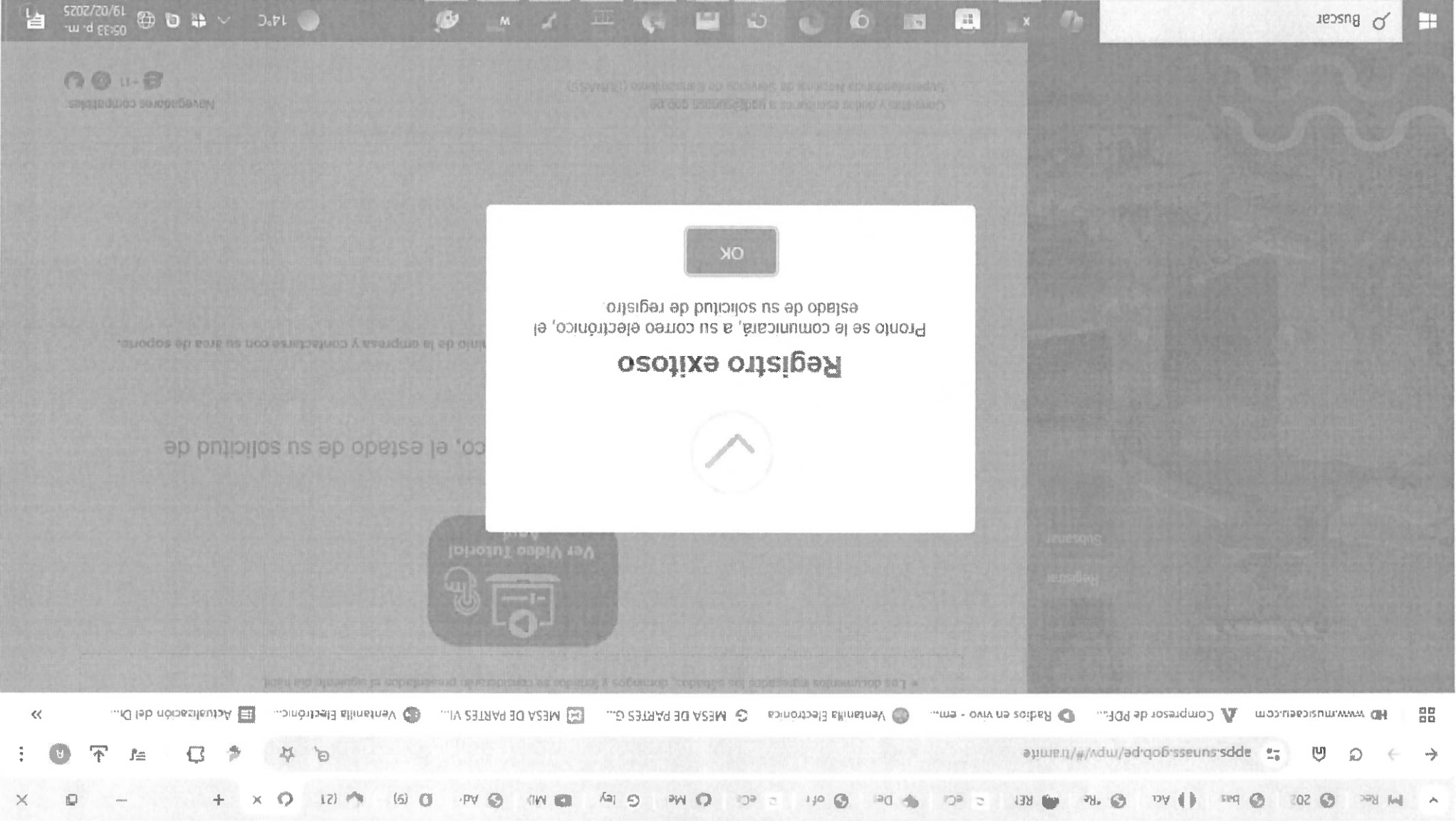


GOBIERNO REGIONAL PASCO
 DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO
 RED DE SALUD OXAPAMPA

 Mg. Edgar Rodolfo Córdor Melgarejo
 COP: 22152
 DIRECTOR EJECUTIVO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE OXAPAMPA
TRAMITE DOCUMENTARIO - RECIBICO
 20 FEB 2025
 N° Registro: 3129 Fotos: -12-
 Hora: 9:55 Firma:
 LA RECEPCIÓN NO SIGNIFICA ACEPTACIÓN, ADMISIÓN, NI CONFORMIDAD (APLÉTACION).

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



✓ RESPUESTA A SU SOLICITUD

Su solicitud se ha procesado correctamente!
Se ha generado su Número de Registro de Expediente : **1696918** el día 19/02/2025 05 30 45 PM
Consulte su Trámite Aquí
Connection timed out
Volver al Inicio

secretariaejecutiva@nisoxapampa.gob.pe

Seleccionar Hilos Opciones Actualizar

Responder Responder ... Reenviar Eliminar Archivo SPAM Marcar Mas

Entrada **210**

Borradores

Enviados

SPAM

Papelera

Archivo

Redactor

Correo

Contactos

Calendario

Configuraci...

Webmail Home

Modo oscuro

Acerca de

- Buscar...
- Mesadepartes 5.6 MB
- RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETRO... Mesadepartes, mesadepartes@municipali... Hoy 17:15
 - resultados del monitoreo de parametros de cam... Mesadepartes, mesadepartes.municipiano... Hoy 16:57
 - RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETRO... Mesadepartes, mesadepartes.municipozuzo... Hoy 16:27
 - RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETRO... Mesadepartes, Municipalidadidistrital.dilanica... Hoy 16:16
 - RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETRO... Hospynica2, Michonta19, Mirzonstb... Hoy 16:07
 - INTERVENCIÓN DEL QUIPO DE OFERTA MOVIL ... mesadepartermdpb@gmail.com, Mesade... Hoy 15:54
 - REMITO RESULTADOS DEL MONITOREO DE PAR... Mesadepartes Hoy 15:37
 - REMITO RESULTADOS DEL MONITOREO DE PAR... Hospynica2, Michonta19, Mirzonstb... mar 09:25
 - PRESENTACION DE JEFATURA DE LABORATORI... Michonta19 mar 09:23
 - VERIFICACION DE 01 KITS DE CALIBRACIÓN OP ...

RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO Y MICROBIOLÓGICO DE CENTROS POBLADOS DEL AMBITO URBANO DEL DISTRITO DE OXAPAMPA ENERO 2025

De: secretariaejecutiva@nisoxapampa.gob.pe

Destinatario: Mesadepartes

Fecha: Hoy 17:29

Resumen Cabeceras

escaneoof mult 11.pdf (~4.1 MB)

BUEN DÍA;

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

ATENTAMENTE;

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

CELULAR:960523834



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



Unidos



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° 053-2025-SB-USA-SP-RED-OXAPAMPA

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
EXAMITE DOCUMENTARIO
18 FEB. 2025
N° REG 02300 HORA: 9:06
FOLIOS 022 FIRMA: [Signature]

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 OXAPAMPA: ENERO 2025

REFERENCIA: a) Financiamiento Multianual 2025
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
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE OXAPAMPA

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

I. ANTECEDENTE

- 1.1. La programación del ámbito urbano del distrito de Oxapampa, cuenta con el financiamiento multianual el mismo que esta programado en POI 2025.
- 1.2. Del 21 al 22 de enero del 2025, el personal de salud responsable de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano del Hospital “Ernesto Germán Guzmán Gonzales” efectuó el monitoreo de parámetros de campo y microbiológicos en 01 sistema de abastecimiento de agua para consumo humano que abastece a 01 centro poblado del ámbito urbano del distrito de Oxapampa.

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





“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”

- 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.

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).





PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCO

DIRESA
PASCO

RED DE
SALUD
OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD
PÚBLICA E INTELIGENCIA
SANITARIA

UNIDAD DE SALUD
AMBIENTAL



Unidos
para el Pasco



“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”

2.1.5 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 del Hospital Ernesto Germán Guzmán Gonzales, responsable de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano del ámbito de su jurisdicción realizó la vigilancia en 27 hogares correspondiente al mes de enero 2025, así mismo aplicó los siguientes instrumentos de verificación:

2.4.1. Ficha de campo,

De 27 puntos de muestreo vigilados por parte del personal de salud identificó: La proporción de hogares con acceso a agua tratada en el ámbito urbano del Distrito Oxapampa, está representado por el 0.4%, esto significa que el total de hogares intervenidos, se registró valores de cloro residual superior o igual a 0.5mg/L.

2.4.2. Actas de socialización al proveedor de servicio

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

2.4.3. Informes de ensayo

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

En ese sentido, durante el mes de enero las muestras sometidas a ensayo corresponden a los puntos de muestreo de la fuente de agua natural.

2.4.4. Informes de socialización de resultados microbiológicos

Corresponde al coordinador del Hospital Ernesto Germán Guzmán Gonzales, entrega de resultados a los proveedores de servicio. A fin, que el proveedor





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



Unidos para Avanzar



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

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

de servicio tome acciones, las mismas que deben ser comunicadas al establecimiento de salud, indicando las correcciones.

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

2.5. De los proveedores de servicio

De la evaluación de parámetros en 27 puntos de muestreo: hogares del ámbito urbano con sistema de abastecimiento de agua en el distrito de Oxapampa tenemos como resultado:

- La Empresa Prestadora de Servicio Selva Central-Oxapampa cumplió con los parámetros establecido en los Límites máximos permisibles LMP del D.S. 031-2010 SA.

III. CONCLUSIÓN

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

- 3.1. En el período de enero 2025, el Hospital Ernesto Germán Guzmán Gonzales realizó el monitoreo de parámetros de campo en 27 puntos de muestreo (hogares) del ámbito urbano de distrito de Oxapampa.
- 3.2. En el período de enero 2025, se ha intervenido 01 centros poblados urbano y se ha monitoreado 01 sistema de abastecimiento de agua.
- 3.3. Se evidencia que, de los parámetros de campo evaluados en las viviendas del ámbito urbano de Oxapampa, 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 del Hospital Ernesto Germán Guzmán Gonzales, quien informó de manera oportuna a los prestadores de servicios de agua y al gobierno local.

IV. RECOMENDACIÓN

Se recomienda remitir el documento a las autoridades:

- 4.1. Área Técnica Municipal: Municipalidad provincial de Oxapampa.
- 4.2. Oficina Desconcentrada de Servicios de Junín-SUNASS
- 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 SOCIALIZACIÓN DE FICHAS DE CAMPO
 INFORME DE ENSAYO
 OFICIO N°140-2025-DE-H "E.G.G.G."-OXAP

Cc/Arch





PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo	01	2) Red de Salud Oxapampa	3) Nombre de Micro Red / Hospital		OXAPAMPA - H.E.G.G.G.			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	EPS SELVA CENTRAL	7) Población de la localidad	12 000
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	11 600
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	OXAPAMPA		13) Nombre EESS:	H.E.G.G.G		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	OXAPAMPA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	21-01-25		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VERDE ARCE MICHAEL						

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	9:42	AN	Asub	CAPTACIÓN NOGAL	7.9	16.6	130	270	0	-	24	✓		0460739	8826673	1999
	21-01-25	10:25	AN	Asub	CAPTACIÓN COLINA 4	8.0	16	170	350	0	-	24	✓		0460235	8826972	1981
	21-01-25	10:32	AN	Asub	CAPTACIÓN COLINA 3	7.9	15.8	140	300	0	-	24	✓		0460208	8827006	1966
	21-01-25	10:42	AN	Asub	CAPTACIÓN COLINA 1	8.3	15.8	130	280	0	-	24	✓		0460203	8827033	2003
	21-01-25	10:55	AN	Asub	CAPTACIÓN COLINA 2	8.0	16.4	150	320	0	-	24	✓		0460183	8827001	1988
	21-01-25	11:50	AN	AS	CAPTACIÓN MULLER	7.6	17.3	30	70	4	-	24	✓		0457680	8831683	1991
	21-01-25	12:06	AC	AB	PLANTA DE TRATAMIENTO	7.6	17.8	36	90	2	0.0	24	✓		0457170	3331025	1894

Observaciones: AL MONITOREO SE REALIZO EN PRESENCIA DEL TEC. MARLON ARCE LAZARO POR PARTE DE LA EPS. SE SUGIERE CONTINUAR CON LA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE TODOS SUS CAPTADORES Y IMPLEMENTAR SISTEMA DE CLORACION EN SU PLANTA DE TRATAMIENTO. SE COLECTA MUESTRAS PARA SUS ANALISIS MICROBIOLÓGICO.

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

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



U.O. OXAPAMPA

Marlon Arce Lazaro
RESP. DEL PROCESO DE COMERCIALIZACION

MINISTERIO DE
RED DE SALUD OXAPAMPA
HOSPITAL E.G.G.G. OXAPAMPA
MICHAEL VERDE ARCE
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: Jose Luis Valles Pilco

DNI: 00113178

Cargo: JEFE DE PLANTA.

EPS SELVA CENTRAL S.A.
U.O. OXAPAMPA

José Luis Valles Pilco
RESPONSABLE DE PRODUCCION
Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



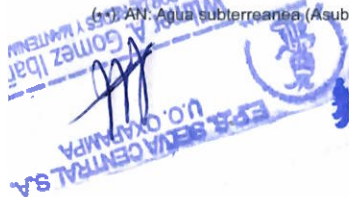
1) No. Ficha de campo	02	2) Red de Salud Oxapampa	3) Nombre de Micro Red / Hospital			OXAPAMPA - H.E.G.G.		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUNCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE OXAPAMPA	7) Población de la localidad	12000
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	11600
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	OXAPAMPA			13) Nombre EESS:	H.E.G.G.	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	OXAPAMPA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	22-01-2025	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)								
VERDE ARCE MICHAEL Y.								

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		
															Este	Norte	Altura
	22-01-25	09:17	AC	AB	RESERVOIRIO 2	7.5	17.2	290	570	0.4	0.0	24	<input checked="" type="checkbox"/>		0456682	8830852	1872
	22-01-25	09:27	AC	AB	RESERVOIRIO 3	6.6	17.8	260	540	0.0	1.0	24			0456715	8830819	1863
	22-01-25	14:39	AC	AB	RESERVOIRIO 4	6.8	19.0	160	360	3.0	2.0	24			0456663	8830851	1855
	22-01-25	10:21	AC	AB	SEBASTIANI ZUCCHETTI	6.9	21.0	320	670	0.1	0.8	24			0456532	8830721	1850
	22-01-25	10:32	AC	AB	ROSAS RAMOS	6.5	19.8	290	610	0.0	0.9	24			0456326	8830635	1826
	22-01-25	10:43	AC	AB	CASTAÑEDA MELGAREJO	6.6	22.6	200	410	0.0	0.8	24			0456164	8830314	1824
	22-01-25	10:52	AC	AB	CHAVEZ LLACZA	6.6	21.5	260	550	0.0	0.8	24			0456382	8830412	1827
	22-01-25	11:03	AC	AB	CASA HOGAR	6.7	20.2	280	510	0.0	0.9	24			0456479	8830378	1833
	22-01-25	11:15	AC	AB	ACUÑA HERMOSA	6.9	19.9	260	580	0.0	0.8	24			0456754	8830331	1851
	22-01-25	11:24	AC	AB	HUMAN FLORES	6.8	19.1	300	620	0.0	0.9	24			0456890	8830168	1843

Observaciones: AL MONITOREO SE CONTÓ CON LA PRESENCIA DE: T.C. CAMPO WILMER GOMEZ IDAÑEZ POR PARTE EPS SELVA CENTRAL, Y POR PARTE DE ATM OXAPAMPA AL ING. MICHAEL MARTINEZ JURADO. SE JUGIERE CONTINUAR CON EL MONITOREO CONSTANTE ES LA DOSIFICACION DE CLORO DE TAL MANERA SE GARANTICE EL MINIMO REQUERIDO (0.5 ppm)

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

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



Municipalidad Provincial de OXAPAMPA
Ing. Michael C. Martinez Jurado
RESPONSABLE DE AREA TECNICA MUNICIPAL

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MICAEL VERDE ARCE
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
Nombres y apellidos: Jose Luis Valles Pisco
DNI: 00113148
Cargo: JEFE DE PLANTO.





FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo	03	2) Red de Salud Oxapampa	3) Nombre de Micro Red / Hospital			OXAPAMPA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA OXAPAMPA		7) Población de la localidad	12 000
			No	<input type="checkbox"/>				8) Población Servida	11 600
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	OXAPAMPA			13) Nombre EESS:			H.E.G.G.G
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	OXAPAMPA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)			22-01-2025
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VERDE ARCE MICHAEL Y.							

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			
	22-01-25	11:35	AC	AB	GOMEZ AGUILAR	7.1	19.6	340	710	0.0	0.8	24			0456552	8830101	1841
	22-01-25	11:47	AC	AB	SANCHEZ DELGADO	7.1	20.9	280	590	0.0	0.8	24			0456107	8829797	1856
	22-01-25	11:59	AC	AB	ARZAPALO DE LA CRUZ	7.0	20.9	200	440	0.0	0.8	24			0455907	8829664	1924
	22-01-25	12:08	AC	AB	MALPARTIDA ORTIZ	7.1	20.7	200	420	0.0	0.8	24			0455508	8829690	1828
	22-01-25	12:19	AC	AB	GOMEZ ESPINOZA	7.2	19.8	230	470	0.0	0.9	24			0455955	8830162	1829
	22-01-25	12:28	AC	AB	HUAMAN SAMORA	6.7	19.5	140	450	0.0	0.6	24			0455771	8830388	1828
	22-01-25	12:53	AC	AB	CORI FALCON	6.9	21.3	220	480	0.0	1.2	24			0455593	8830385	1830
	22-01-25	14:49	AC	AB	JANAMPA AQUINO	6.9	17.6	90	190	3.0	1.2	24			0456569	8830897	1837
	22-01-25	14:58	AC	AB	CHAGUA CARRERA	7.0	18.2	80	230	3.0	2.0	24			0456468	8831081	1837
	22-01-25	15:08	AC	AB	PEREZ DURAND	7.1	20.2	80	340	4.0	0.9	24			0456566	8831222	1830

Observaciones: SE CONTO CON LA PRESENCIA CON REPRESENTANTE EPS SELVA CENTRAL TEC. WILMER GOMEZ IBAÑEZ, Y RESPONSABLE AREA TÉCNICA MUNICIPAL: ING. MICHAEL CRISTIAN MARTINEZ JURADO. SE OBSERVA ALTA CONCENTRACION DE CLORO EN OS CONEXIONES DOMICILIARIAS, SE COMUNICA AL RESPONSABLE DE LA DOSIFICACION EN RESERVORIO PARA QUE TOMA ACCIONES EN LA DOSIFICACION

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

(**): ANI Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

EPS SELVA CENTRAL S.A. U.O. OXAPAMPA
 Wilmer A. Gomez Ibañez
 Municipalidad Provincial de OXAPAMPA
 Ing. Michael C. Martinez Jurado
 RESPONSABLE DE AREA TÉCNICA MUNICIPAL

Ministerio de Salud U.O. OXAPAMPA
 Ing. MICHAEL VERDE ARCE
 RESPONSABLE DEL MONITOREO
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Jose Luis Valles Pisco
 DNI: 00113178
 Cargo: JEFE DE PLANTO.

EPS SELVA CENTRAL S.A. U.O. OXAPAMPA
 Ing. Jose Luis Valles Pisco
 RESPONSABLE DE PRODUCCIÓN
 Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



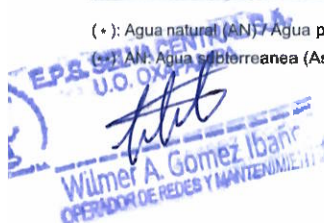
1) No. Ficha de campo	04		2) Red de Salud Oxapampa	3) Nombre de Micro Red / Hospital			OXAPAMPA				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE OXAPAMPA			7) Población de la localidad	12 000
				No	<input type="checkbox"/>					8) Población Servida	11 600
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	OXAPAMPA			13) Nombre EESS:			H.E.G.G.G	
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	OXAPAMPA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)			22-01-25	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			VERDE ARCE MICHAEL Y								

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
	22-01-25	15:16	AC	AB	CHOQUE CASTILLEJOS	7.0	19.3	150	310	4.0	0.8	24			0456385	8831204	1829
	22-01-25	15:30	AC	AB	DELGADO VICUÑA	7.5	19.9	170	380	3.0	1.4	24			0455953	8831220	1832
	22-01-25	15:41	AC	AB	POMACHAGUA KOELL	7.4	19.7	120	280	3.0	0.7	24			0455833	8831339	1822
	22-01-25	15:48	AC	AB	GRIFO JOAR	7.5	19.4	150	340	3.0	1.2	24			0455446	8831583	1821
	22-01-25	16:10	AC	AB	MERCADO SANTA ROSA	7.6	21.0	60	160	3.0	1.0	24			0455566	8830810	1713
	22-01-25	16:22	AC	AB	VERDE ARCE	7.5	20.9	120	260	2.0	0.7	24			0455604	8830547	1826
	22-01-25	16:31	AC	AB	ALANIA AYALA	7.6	20.4	160	340	1.0	1.1	24			0455668	8830809	1830
	22-01-25	16:43	AC	AB	ARCE BUSTAMANTE	7.6	19.4	190	390	1.0	0.8	24			0455698	8830741	1823
	22-01-25	16:54	AC	AB	BARRIO HUAMANI	7.5	18.3	100	230	1.0	0.8	24			0456171	8830811	1828
	22-01-25	17:02	AC	AB	GARIBAY ROSALES	7.6	17.7	90	210	1.0	0.9	24			0456087	8830679	1822

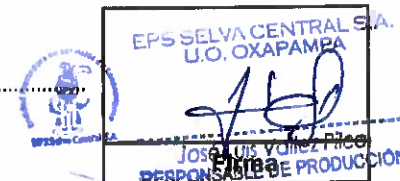
Observaciones:

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

(**) : AN: Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (Ab)



Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: José Luis Valles Pisco
 DNI: 20113178
 Cargo: Jefe de Planta.





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

Siendo las 17:00 horas del día 22 de ENERO del 2025, en la localidad de OXAPAMPA
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>WILMER GOMEZ IBAÑEZ</u>	<u>10593494</u>	<u>TÉCNICO</u>	
<u>JESS LUIS VALLEZ YILCO</u>	<u>00113178</u>	<u>PERSONAL PLANTA</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
MICHAEL VERDE ARCE DNI 04342287
Michael C. Martínez Jurado DNI 48447116

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>GOMEZ AGUILAR</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>340</u>	<u>710</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
02	<u>SANCHEZ DELGADO</u>	<u>7.1</u>	<u>20.9</u>	<u>280</u>	<u>590</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
03	<u>ARZAPALO DE LA CRUZ</u>	<u>7.0</u>	<u>20.9</u>	<u>200</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
04	<u>MALPARTIDA ORTIZ</u>	<u>7.1</u>	<u>20.7</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
05	<u>GOMEZ ESPINOZA</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>230</u>	<u>470</u>	<u>0.0</u>	<u>0.9</u>
06	<u>HUMAN SATORA</u>	<u>6.7</u>	<u>19.5</u>	<u>140</u>	<u>450</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
07	<u>CORI FALCON</u>	<u>6.9</u>	<u>21.3</u>	<u>220</u>	<u>480</u>	<u>0.0</u>	<u>1.2</u>
08	<u>JANAMPA AQUINO</u>	<u>6.9</u>	<u>17.6</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>3.0</u>	<u>1.2</u>
09	<u>CHAGUA CARRERA</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>80</u>	<u>230</u>	<u>3.0</u>	<u>2.0</u>
10	<u>PEREZ DURAND</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>80</u>	<u>340</u>	<u>4.0</u>	<u>0.9</u>

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

Fecha de Monitoreo: _____
Observaciones: AL MONITOREO SE OBSERVA ALTA CONCENTRACIÓN DE CLORO RESIDUAL EN OS CONEXIONES DOMICILIARIAS, LAS CUALES EL PERSONAL DE LA EPS, COMUNICA AL RESPONSABLE DE LA DOSIFICACION DE CLORO EN RESERVOARIO PARA QUE TOMÉ ACCIONES EN LA DOSIFICACIÓN

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 17:30 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 17:00 horas del día 22 de ENERO del 2025, en la localidad de OXAPAMPA
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>WILHEL GOMEZ IBANEZ</u>	<u>10593494</u>	<u>TÉCNICO</u>	<u>[Firma]</u>
<u>JASS LUIS VALLEZ YILCO</u>	<u>00113178</u>	<u>PERSONAL PLANTA</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
MICHAEL VERDE ARCE DNI 04342287
Michael C. Martinez Jurado DNI 48497116

[Firma]
MICHAEL VERDE ARCE
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL
Municipalidad Provincial de OXAPAMPA
Ing. Michael C. Martinez Jurado
RESPONSABLE DE ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL

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	RESERVORIO 2	7.5	17.2	290	570	0.4	0.0
02	RESERVORIO 3	6.6	17.8	260	540	0.0	1.0
03	RESERVORIO 1	6.8	19.0	160	360	3.0	2.0
04	SEBASTIANI ZUCHETTI	6.9	21.0	320	670	0.1	0.8
05	ROSAS RAMOS	6.5	19.8	290	610	0.0	0.9
06	CASTAÑEDA MELGARESO	6.6	22.6	200	410	0.0	0.8
07	CHAVEZ LLACZA	6.6	21.5	260	550	0.0	0.8
08	CASA HOGAR	6.7	20.2	280	510	0.0	0.9
09	ACUÑA HERIOSA	6.9	19.9	260	580	0.0	0.8
10	HUAMAN FLORES	6.8	19.1	300	620	0.0	0.9
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 22-01-25

Observaciones: AL MONITOREO EN R2 NO HAY PRESENCIA DE CLORO RESIDUAL. SE LLEVA MUESTRAS A LABORATORIO, EL PERSONAL EPS. INDICA QUE EL R2 LO ESTAN USANDO COMO ALMACENAMIENTO, LO CUAL EL H2O PASA A R1 QUE TIENE SISTEMA DE CLARACIÓN.

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 17:30 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 17:00 horas del día 22 de ENERO del 2025, en la localidad de OXAPAMPA
Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>WILMER GONZÁLEZ IBAÑEZ</u>	<u>10593494</u>	<u>TECNICO</u>	<u>[Firma]</u>
<u>JOSE LUIS VALLEZ FIBCO</u>	<u>00113178</u>	<u>PERSONAL PLANTA</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
MICHAEL VERDE ARCE DNI 04342287
Michael C. Martinez Jurado DNI 48447116

[Firma]
MICHAEL C. MARTINEZ JURADO
RESPONSABLE DE ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL

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>CHOQUE CASTILLESOS</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>4.0</u>	<u>0.8</u>
02	<u>DELGADO VICUÑA</u>	<u>7.5</u>	<u>19.9</u>	<u>170</u>	<u>380</u>	<u>3.0</u>	<u>1.4</u>
03	<u>POMACHAGUA KOELL</u>	<u>7.4</u>	<u>19.7</u>	<u>120</u>	<u>280</u>	<u>3.0</u>	<u>0.7</u>
04	<u>GRIFO JOAR</u>	<u>7.5</u>	<u>19.4</u>	<u>150</u>	<u>340</u>	<u>3.0</u>	<u>1.2</u>
05	<u>MERCADO SANTA ROSA</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>60</u>	<u>160</u>	<u>3.0</u>	<u>1.0</u>
06	<u>VERDE ARCE</u>	<u>7.5</u>	<u>20.9</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>2.0</u>	<u>0.7</u>
07	<u>ALANIA AYALA</u>	<u>7.6</u>	<u>20.4</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.0</u>	<u>1.1</u>
08	<u>ARCE BUSTAMANTE</u>	<u>7.6</u>	<u>19.4</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>1.0</u>	<u>0.8</u>
09	<u>BARRIO HUATANI</u>	<u>7.5</u>	<u>18.3</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>1.0</u>	<u>0.8</u>
10	<u>GARIBAY ROSALES</u>	<u>7.6</u>	<u>17.7</u>	<u>90</u>	<u>210</u>	<u>1.0</u>	<u>0.9</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 22-01-25
Observaciones: AL MONITOREO HAY ALTA CONCENTRACION DE CLORO EN 06 CONEXIONES DOMICILIARIAS SE COMUNICA AL RESPONSABLE DE LA DOSIFICACION DE CLORO EN EL RESERVOIRO PARA QUE TOMÉ ACCIONES EN LA DOSIFICACION

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 17:30 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 17:00 horas del día 21 de ENERO del 2025, en la localidad de OXAPAMPA

Distrito OXAPAMPA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MARLON ARCE LAZARO</u>	<u>41178703</u>	<u>RESP. PROCESO COMERC.</u>	
<u>JOSE Luis Vallejo Pilco</u>	<u>00113178</u>	<u>RESP. PLANTA</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
MICHAEL VERDE ARCE DNI 04342287
BERSELUIS TAIPE CASANOVA



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 NOGAL	7.9	16.6	130	270	0	—
02	CAPTACIÓN COLINA 4	8.0	16	170	350	0	—
03	CAPTACIÓN COLINA 3	7.9	15.8	140	300	0	—
04	CAPTACIÓN COLINA 1	8.3	15.8	130	280	0	—
05	CAPTACIÓN COLINA 2	8.0	16.4	150	320	0	—
06	CAPTACIÓN MULLER	7.6	17.3	30	70	4	—
07	PLANTA DE TRATAMIENTO	7.6	17.8	30	90	2	0.0
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 21-01-25
 Observaciones: AL MONITOREO SE COLECTA MUESTRAS PARA EL ANALISIS MICROBIOLÓGICO.
MONITOREO SE REALIZÓ EN DÍA LLUVIOSO.
EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO NO CUENTA CON SISTEMA DE CLORACIÓN.

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 17:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	HOSPITAL GENERAL DE OXAPAMPA
Responsable muestreo:	MICHAEL VERDE ARCE
Cantidad de muestras:	07 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso:	21/01/2025

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
1	s/c	Agua de consumo humano/Captación Nogal/Llamaquizú/Oxapampa	21/01/2025
2	s/c	Agua de consumo humano/Captación Colina 1/Llamaquizú/Oxapampa	21/01/2025
3	s/c	Agua de consumo humano/Captación Colina 2/Llamaquizú/Oxapampa	21/01/2025
4	s/c	Agua de consumo humano/Captación Colina 3/Llamaquizú/Oxapampa	21/01/2025
5	s/c	Agua de consumo humano/Captación Colina 4/Llamaquizú/Oxapampa	21/01/2025
6	s/c	Agua de consumo humano/Planta de tratamiento/San Alberto/Oxapampa	21/01/2025
7	s/c	Agua de consumo humano/Captación Muller/San Alberto/Oxapampa	21/01/2025

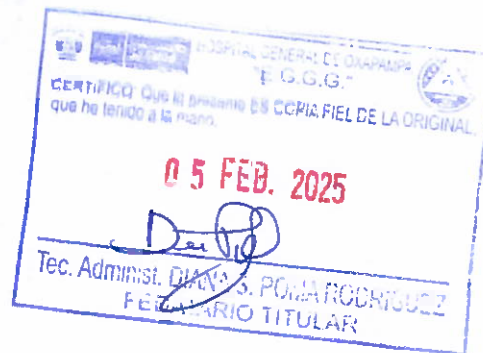
Nota: Los datos de las muestras son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSCO.LAA

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





LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
 INFORME DE ENSAYO Nº01-2025

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	HOSPITAL GENERAL DE OXAPAMPA
Responsable muestreo:	MICHAEL VERDE ARCI
Cantidad de muestras:	07 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso:	21/01/2025

Código Laboratorio	Coliformes Totales (NMP/100 MI)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. COLI (NMP/100ml)	BACTERIAS HETER+OTROFAS (UFC/ml)
1	<1,8	<1,8	<1,8	270
2	<1,8	<1,8	<1,8	50
3	4	1,8	<1,8	100
4	2	2	<1,8	220
5	6,1	3,1	3,7	160
7	350	350	12	780
LC	<1.8	<1.8	<1.8	< 500
Método	9221 B:2017 (1) *	9221 E1:2017 (2) *	9221 F1:2017 (3) *	9215 B:2017(4)*
Fecha de Ensayo	21/01/2025	21/01/2025	21/01/2025	21/01/2025

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

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
6	>60	>60
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	21/01/2025	21/01/2025

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

Nota:

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

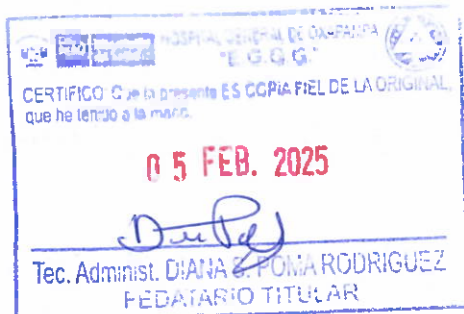
Métodos:

- (1) SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9222 B. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.
- (2) SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9222 D. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Thermotolerant (fecal) Coliform Membrane Filter Procedure.

MISOD/IAA

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

Oxapampa, Enero del 2025



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

I Datos del Solicitante

Nombre del solicitante	HOSPITAL GENERAL DE OXAPAMPA
Nombre del responsable	MICHAEL VERDE ARCE
Cantidad de muestras	01 FRASCO OTORGADO POR LA RED
Fecha de ingreso	22/01/2025

II Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Codigo		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
S	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio 2/Oxapampa/Oxapampa	22/01/2025


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

s/c. Sin código de campo

(). No registra datos

MS.N° 233

Los resultados de los análisis de las muestras sometidas a ensayo, la reproducción para el presente informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como evidencia de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

HOSPITAL GENERAL DE OXAPAMPA
 "EL SOL DEL TROPICANO"
 CERTIFICADO: Que lo presente ES COPIA FIEL DE LA ORIGINAL que he BRINDO a la mano.
 05 FEB. 2025

 Tec. Administ. DIANELIS POMA RODRIGUEZ
 FEDATARIO TITULAR

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



I. Datos del Solicitante

Solicitante	HOSPITAL GENERAL DE OXAPAMPA
Responsable muestras	MICHAEL VIDAL ARICI
Cantidad de muestras	DE FRASCO ESTERILIZADO POR LA UDU
Fecha de ingreso	22/01/2025

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
B	5	1
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	22/01/2025	22/01/2025

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

Nota:

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

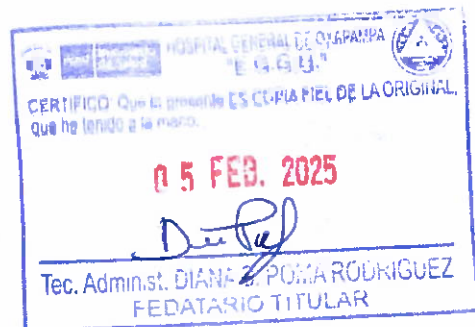
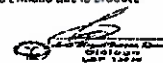
Métodos:

- (1) SM 9222 B. AWWA. WEF. Part. 9222 B. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.
- (2) SM 9222 D. AWWA. WEF. Part. 9222 D. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Thermotolerant (Fecal) Coliform Membrane Filter Procedure.

MSQ01/A4

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

Oxapampa, Enero del 2025





BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024

RED DE SALUD OXAPAMPA
HOSPITAL ERNESTO GERMAN GUZMAN
CONZALEY - OXAPAMPA



Unidos



573

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

Oxapampa, 05 de febrero del 2025.

OFICIO N° 140 - 2025 - DE - H "E.G.G.G"- OXAP.

Señor:

ING. ENER DANIEL OSORIO RUIZ
ALCALDE
Municipalidad Provincial de Oxapampa

Presente.-

Asunto : REMITO RESULTADOS DE CAMPO Y ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO – ENERO 2025.

Referencia : INFORME N° 0025-2025-USA-HEGGG/OXAP.

Atención : ING. MICHAEL C. MARTINEZ JURADO
JEFE Responsable del Área Técnica Municipal (ATM) Oxapampa

De mi especial consideración

Mediante el presente me dirijo a usted, para saludarlo muy cordialmente, a nombre del Hospital "Ernesto German Guzmán Gonzáles" Oxapampa, a la vez, remito adjunto:

- * INFORME N° 0025-2025-USA-HEGGG/OXAP, en 15 folios proveniente de la Jefatura de la Unidad de Salud Ambiental Ing. Michael Verde Arce, conteniendo informe de resultados de trabajo de campo (fichas de monitoreo y actas de socialización) y resultados de análisis bacteriológico del casco urbano, correspondiente al mes de enero 2025, para su conocimiento y fines pertinentes.

Sin otro en particular me suscribo de usted, reiterando las muestras de mi estima y consideración personal.

Atentamente,



MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
HOSPITAL ERNESTO GERMAN GUZMAN
Dr. Dylan Alessandro García Aguilar
DIRECTOR EJECUTIVO
CMP 79665

C.C. Archivo.
D.A.G.A./DIRLITOR
D.L.C.V/SECRETARIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE OXAPAMPA
DEPARTAMENTO DE EMERGENCIAS DE INMUNIZACIÓN Y MONITOREO

05 FEB 2025

Horario: 3:51: Reg. N°: 2334

Folio: -16-

RECIBIDO

Dr. Guillermo Alenide - Distrito de Chontacamba - Provincia de Oxapampa - Pasco
Correo electrónico: hsgp@pasco.gob.pe
Teléfono: 053 233 4000 Hospital PASO PASCO



CARGO

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL ERNESTO GERMAN GUZMAN
GONZALEZ OXAPAMPA

TRÁMITE DOCUMENTARIO

INFORME N° 0025 – 2025–USA–H.E.G.G. G/OXA

05 FEB. 2025

A : MC. DYLAN ALESSANDRO GARCIA AGUILAR
DIRECTOR DEL HOSPITAL E. G.G.G.-OXAPAMPA

REGISTRO N°: 573 HORA: 11:17 am
FOLIOS: 15 RECIBIDO POR: y

ATENCION : ING. MICHAEL C. MARTINEZ JURADO
JEFE RESPONSABLE DE ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL (ATM) – OXAPAMPA.

DE : Bach. MICHAEL YESSBI VERDE ARCE
RESPONSABLE DE LA UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL – HEGGG.

ASUNTO : REMITO INFORMACIÓN DE RESULTADOS DE TRABAJO DE CAMPO (FICHAS DE MONITOREO Y ACTAS DE SOCIALIZACIÓN) Y RESULTADOS DE ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DEL CASCO URBANO DE OXAPAMPA AL MES DE ENERO 2025.

FECHA : Oxapampa, 05 de febrero del 2025.

Mediante la presente me dirijo a Usted para saludarlo muy cordialmente y al mismo tiempo informarle lo siguiente:

Que en el marco de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano; se tiene como finalidad determinar la calidad del agua a fin de verificar su inocuidad y aceptabilidad del agua para consumo humano que se suministra a la población del ámbito urbano del distrito de Oxapampa y cumpla con los requisitos de calidad establecidos en el Reglamento de la calidad de agua para consumo humano del D.S. N° 031-2010-SA.

El personal responsable realizo el Monitoreo de parámetros de campo del ámbito periurbano el día 21 de enero, y el ámbito urbano de Oxapampa el día 22 de enero, cabe indicar que los resultados de los parámetros de campo se socializan con las fichas de datos de campo y las actas de socialización del monitoreo de parámetros de campo vigilancia de la calidad de agua para el consumo humano, las cuales fueron entregadas con fecha 21 y 22 de enero en las oficinas de la EPS selva central.

En tal sentido, se adjunta el presente las fichas de monitoreo de campo, acta de Socialización y resultados de análisis de agua: con Oficio N° 005-2025/JMRCHBBA. Que contiene el informe N° 006-LAB/CSSHBBB-2025.

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

ADJUNTO:

- 04 FICHAS DE DATOS DE CAMPO DEL MES DE ENERO 2025.
- 04 ACTAS DE SOCIALIZACION DEL MONITOREO DE PARAMETRO DE CAMPO VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO CORRESPONDIENTE AL MES DE ENERO.
- OFICIO N° 005-2025/JMRCHBBA.

Atentamente;



MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL
MICHAE L VERDE ARCE
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

RED DE SALUD OXAPAMPA
HOSPITAL ERNESTO GERMAN GUZMAN
GONZALES - OXAPAMPA



Unidos



57

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

Oxapampa, 05 de febrero del 2025.

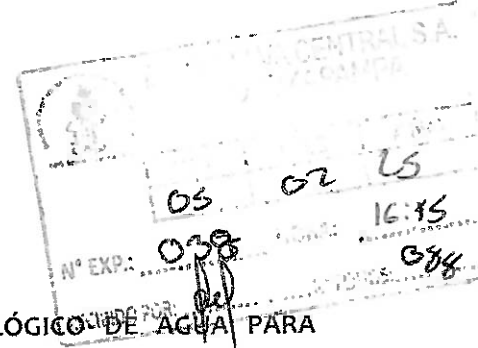
OFICIO N° 139 - 2025 – DE - H "E.G.G.G." - OXAP.

Señor:
LIC. DAVID SORIA VALDIVIA
JEFE
EPS SELVA CENTRAL OXAPAMPA

Presente.-

Asunto : REMITO RESULTADOS DE ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO – ENERO 2025.

Referencia : INFORME N° 0026-2025-USA-HEGGG/OXAP.



De mi especial consideración

Mediante el presente me dirijo a usted para saludarle cordialmente a nombre del Hospital "Ernesto German Guzmán Gonzáles" Oxapampa, a la vez remito adjunto en 07 folios el INFORME N° 0026-2025-USA-HEGGG/OXAP, conteniendo informe del análisis bacteriológico de agua para consumo humano, correspondiente al mes de enero del año 2025, para su conocimiento y fines pertinentes.

Sin otro en particular me suscribo de usted, reiterando las muestras de mi estima y consideración personal.

Atentamente,

C.c. Archivo.
D.A.G.A./DIRECTOR
Y L.L.V/SECRETARIA



MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
HOSPITAL "E.G.G.G." OXAPAMPA
Dr. Dnylan Alessandro García Aguilar
DIRECTOR EJECUTIVO

Dr. Guillermo Alcalde - Distrito de Chomacancha - Provincia de Oxapampa - Pasco
Correo electrónico: hspocad@primari.com
Celular: 97540411 Hospital "E.G.G.G." Oxapampa



PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital "Ernesto Germán Guzmán Gonzáles"

CARGO

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

INFORME N° 0026- 2025-USA-H.E.G.G. G/OXA

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL ERNESTO GERMAN GUZMAN GONZALES OXAPAMPA
TRAMITE DOCUMENTARIO

05 FEB. 2025

REGISTRO N°: 574 HORA: 11:18

FOLIOS: 07 RECIBIDO POR: [Signature]

A : MC. DYLAN ALESSANDRO GARCIA AGUILAR
DIRECTOR DEL HOSPITAL E. G.G.G.-OXAPAMPA

ATENCION : LIC. DAVID SORIA VALDIVIA
JEFE EPS SELVA CENTRAL OXAPAMPA

DE : Bach. MICHAEL YESSBI VERDE ARCE
RESPONSABLE DE LA UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL - H.E.G.G.G.

ASUNTO : REMITO INFORMACIÓN DE RESULTADOS DE ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO AL MES DE ENERO 2025.

FECHA : Oxapampa, 05 de febrero del 2025.

Mediante la presente me dirijo a Usted para saludarlo muy cordialmente y al mismo tiempo informarle lo siguiente:

Que en el marco de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano; se tiene como finalidad determinar la calidad del agua a fin de verificar su inocuidad y aceptabilidad del agua para consumo humano que se suministra a la población del ámbito urbano del distrito de Oxapampa y cumpla con los requisitos de calidad establecidos en el Reglamento de la calidad de agua para consumo humano del D.S. N° 031-2010-SA.

El personal responsable realizo el Monitoreo de parámetros de campo del ámbito periurbano el día 21 de enero, y el ámbito urbano de Oxapampa el día 22 de enero, cabe indicar que los resultados de los parámetros de campo se socializan con las fichas de datos de campo y las actas de socialización del monitoreo de parámetros de campo vigilancia de la calidad de agua para el consumo humano, las cuales fueron entregadas con fecha 21 y 22 de enero en las oficinas de la EPS selva central.

En tal sentido, se adjunta el presente resultados bacteriológicos con Oficio N° 005-2025/JMRCHBBA. Que contiene el informe N° 006-LAB/CSSHBBA-2025.

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

ADJUNTO:

Atentamente;

[Signature]

MINISTERIO DE SALUD
EPS DE SALUD OXAPAMPA
HOSPITAL E. G. G. OXAPAMPA
MICHAEL VERDE ARCE
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



REGISTRO DE AJUSTE DEL PARÁMETRO DE PH Y CONDUCTIVIDAD

ESTABLECIMIENTO DE SALUD: HOSPITAL E. G. G. OXAPAMPA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO PATRIMONIAL	MARCA	MODELO	SERIE	pH					CONDUCTIVIDAD		FECHA DEL AJUSTE	RESPONSABLE DEL AJUSTE	FIRMA/DNI	OBSERVACIONES	
						4.01	Temp. de ajuste °C	10.01	Temp. de ajuste °C	7.01	Temp. de ajuste °C	1413 µS/cm					Temp. de ajuste °C
1	MULTIPARAMETRO	602264710013	HANNA	HI-9871-5	0343069101	-	-	-	-	7.0	21.5	1330	21.8	21-01-25	MICHAEL VERDE ARCE	04342287	EL EQUIPO PERTENECE AL P.S. TORRESAMBA
2	"	"	"	"	"	4.0	20	-	-	-	-	1250	19	22-06-25	MICHAEL VERDE ARCE	04342287	EQUIPO PERTENECE AL P.S. TORRESAMBA
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	



REGISTRO DE AJUSTE DEL PARÁMETRO DE TURBIEDAD

ESTABLECIMIENTO DE SALUD: HOSPITAL E. G. G. OXAPAMPA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO PATRIMONIAL	MARCA	MODELO	SERIE	TURBIEDAD (NTU)				FECHA DEL AJUSTE	RESPONSABLE DEL AJUSTE	FIRMA/DNI	OBSERVACIONES
						0	20	100	800				
1	TURBIDIMETRO	602293540083	EZDO	TUB-430	5001492	0.00	20	100	800	21-01-25	MICHAEL VERA ARCO	Mic... 04342287	EL EQUIPO PERTENECE A PS. TORRECAMBA
2	"	"	"	"	"	0.0	20	100	800	22-01-25	MICHAEL VERA ARCO	Mic... 04342287	EQUIPOS PERTENECE A PS. TORRECAMBA
3						FV:	FV:	FV:	FV:				
4						FV:	FV:	FV:	FV:				
5						FV:	FV:	FV:	FV:				
6						FV:	FV:	FV:	FV:				
7						FV:	FV:	FV:	FV:				
8						FV:	FV:	FV:	FV:				
9						FV:	FV:	FV:	FV:				
10						FV:	FV:	FV:	FV:				
11						FV:	FV:	FV:	FV:				
12						FV:	FV:	FV:	FV:				

HOSPITAL GENERAL DE OXAPAMPA "E.G.G."
 CERTIFICO Que la presente ES COPIA FIEL DE LA ORIGINAL.
 que he tenido a la mano.
 05 FEB. 2025
 Tec. Adminst. DIANA Y POMA RODRIGUEZ
 FEDATARIO TITULAR