

10 ABR 2025

INFORME N° 244 -2025/GOB-REG-HVCA/GRDS-DIRESA

A : **Dr. RÚSBEL FREDDY RAMOS SERRANO**
Gerente Regional de Desarrollo Social

hora: 11:24 Folio: 117
firma: 

ASUNTO : **RESULTADOS DE MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO CONVENIO FED CORRESPONDIENTE AL MES DE FEBRERO 2025 - REGIÓN HUANCAMELICA**

REFERENCIA : MEMO. MULT. N° 026-2023/GOB.REG.HVCA/GGR GRDS

FECHA : Huancavelica, 08 de abril del 2025.

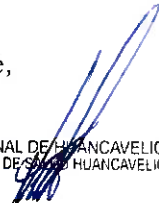
Por medio del presente me dirijo a Usted, para saludarlo cordialmente a nombre de la Dirección Regional de Salud Huancavelica, asimismo; en mérito al documento de la referencia remito el INFORME N° 119- 2025 GOB.REG. HVCA/GRDS/DIRESA DESA-DSIAZ-CA, el cual contiene Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de febrero 2025 en los sistemas de agua, para su conocimiento. Adjunto 10 folios.

Para cualquier consulta adicional sírvase comunicar al teléfono 067 453113 Anexo 1625 Programa de Vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano.

Des cuanto informo, para su conocimiento y demás fines pertinentes.

Atentamente,

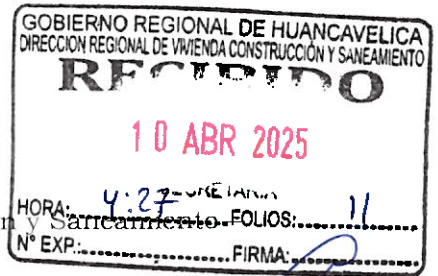
GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANCAMELICA


M.C. Oscar Alberto Zuñiga Vargas
DIRECTOR REGIONAL DE SALUD HVCA.
C. M.P. 26699

Ateneo

GAZV/RPCL / I RSC/etja

REG. DOC. 3665118
REG. EXP. 2596099



INFORME N° 251 -2025/GOB-REG-HVCA/GRDS-DIRESA

A : **Arq. JOSE VERAN ARAUJO**
Director Regional de Vivienda, Construcción y Saneamiento
Hvca

ASUNTO : **RESULTADOS DE MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
CONVENIO FED CORRESPONDIENTE AL MES DE FEBRERO
2025 - REGIÓN HUANCVELICA**

REFERENCIA : MEMO. MULT. N° 026-2023/GOB.REG.HVCA/GGR GRDS

FECHA : Huancavelica, 08 de abril del 2025.

Por medio del presente me dirijo a Usted, para saludarlo cordialmente a nombre de la Dirección Regional de Salud Huancavelica, asimismo; en mérito al documento de la referencia remito el INFORME N° 119- 2025-GOB.REG. HVCA/GRDS/DIRESA DESA-DSIAZ-CA, el cual contiene Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de febrero 2025 en los sistemas de agua, para su conocimiento. Adjunto 10 folios.

Para cualquier consulta adicional sírvase comunicar al teléfono 067 453113 Anexo 1625 Programa de Vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano.

Es cuanto informo, para su conocimiento y demás fines pertinentes.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUANCVELICA

M.C. Óscar Alberto Zúñiga Vargas
DIRECTOR REGIONAL DE SALUD HVCA
C.M.P. 26699

Ar hno

GA/V/KRCL / FRSC/lcpt

REG. DOC.	3670921
REG. EXP.	2596099

Huancavelica, 08 de abril del 2025.

OFICIO MULTIPLE N° 051 -2025/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA

Señores:

Mg. Adm. Angel Arturo BENDEZU CARDENAS

Coordinador General del Centro de Atención al Ciudadano Huancavelica del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento - Hvca.

Abog. Roly Handex BAZAN ZELAYA

Jefa de la Oficina Defensoría de Huancavelica

Abog. Gloria ORDOÑEZ CCORA

Coordinadora Regional de la Mesa de Concertación para la Lucha Contra la Pobreza - Huancavelica

Ing. Victor Manuel MORALES MIRANDA

Jefe (e) de la Oficina Desconcentrada de Servicios de Huancavelica SUNASS



CIUDAD:

ASUNTO : **RESULTADOS DE MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO CONVENIO FED CORRESPONDIENTE AL MES DE FEBRERO 2025 - REGIÓN HUANCAVELICA**

REF. : MEMO. MULT. N° 026-2023/GOB.REG.HVCA/GGR.GRDS

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a ustedes, para saludarles cordialmente a nombre de la Dirección Regional de Salud Huancavelica; asimismo en mérito al documento de la referencia remito, el INFORME N° 119- 2025-GOB.REG. HVCA/GRDS/DIRESA-DESA-DSIAZ CA, el cual contiene Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de febrero 2025 en los sistemas de agua de la región Huancavelica, para su conocimiento. Adjunto 10 folios.

Para cualquier consulta adicional sírvase comunicar al teléfono 067-453113 Anexo 1625 Programa de Vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para expresarle las muestras de mi especial consideración y deferencia personal.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUANCAVELICA

M.C. Oscar Alberto Zúñiga Vargas
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HVCA.
C.M.P. 26099

Mesa de Concertación
Para la Lucha contra la Pobreza
Comité Ejecutivo Huancavelica
RECIBIDO

11 ABR. 2025

Hora: 11:23 Reg.
Firma: [Signature] 10 folios

Cc.
Archivo

OAZV/KRCL/ERSC/ldpr

Reg Doc. N°	3670968
Reg Exp. N°	2596099

RESOLUCIÓN N° 006 - 2023/GOB.REG.HVCA/GGR - GRDS

DR. DANNY JHONATAN ESTEBAN QUISPE
Director Regional de Salud HVCA
ING. LEÓN QUICHCA SEDANO
Director de Vivienda, Construcción y Saneamiento

ASUNTO : REMITIR INFORMACIÓN SOBRE LOS MONITORES REALIZADOS A LOS ATMS.
FECHA : Huancavelica, 21 de marzo de 2023

Por medio del presente se les comunica a Ustedes, que deberán de remitir información documentada sobre las actividades de monitoreo realizadas a los ATMs de todos los gobiernos locales de la Región Huancavelica; los resultados obtenidos y que acciones tomaron, EL CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD ADMINISTRATIVA Y FUNCIONAL.

RECEBIDO
del 25.3.23
C. Oficina de Asesoría Jurídica
C. Oficina de Asesoría Técnica

Atentamente,
GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
Lic. Aurora Enriquez De la Cruz
DEPENTE REGIONAL DE DE CASAPULLO GOB.AL

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
DIRECCION REGIONAL DE SALUD
SECRETARIA GENERAL
22 MAR 2023
REG. GEN. N°
REG. ESP. N°
CARGO C-1 P-001


PROVEIDO: 100% REGIONAL
AL: De IA
PARA: Atenc.
GOBIERNO REGIONAL HUANCVELICA
DIRECCION REGIONAL DE SALUD
22 MA

Asiste
Oc. 2009742
Vp. 7922076

INFORME N° 119 - 2025/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA-DESA-DSIAZ-CA



- A** : **Ing. Saul MUCHIA CARLOS**
Supervisor I de la Dirección de Saneamiento, Inocuidad Alimentaria y Zoonosis
- Asunto** : **Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de febrero 2025**
- Referencias** : a) Convenio FED periodo 2025.
b) R.M. N° 878-2019-MINSA, Definiciones Operacionales y Criterios de programación y de medición de avance de los Programas presupuestales.
c) D.S. N°031-2010-SA Reglamento de la calidad del agua para consumo humano.
d) MEMO MULT. N° 026-2023/GOB.REG.HVCA/GRDS
- Fecha** : **Huancavelica, 26 de marzo del 2025.**

1. ANTECEDENTES

- 
- 1.1** Convenio FED periodo 2025-I establece los siguientes compromisos de gestión: "Vigilancia de la calidad del agua para consumo humano" y "Número de centros poblados con vigilancia completa de la calidad del agua y con programación y ejecución".
- 1.2** Del 01/02 al 28/02 del 2025, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental de la DIRESA Huancavelica, conjuntamente con las 07 Redes de Salud, efectuaron el monitoreo de parámetros de campo y microbiológicos en 1823 sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano que abastecen a 1 605 centros poblados.

2. ANALISIS

2.1 . Base Legal

- 
- 
- Ley N° 26842, Ley General de Salud.
 - Ley N° 30895, Ley que fortalece la función rectora del Ministerio de Salud.
 - Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades.
 - Decreto Legislativo 1161 Ley de organización y funciones del MINSA
 - Decreto Supremo N° 031-2010-SA Reglamento de la Calidad del Agua para consumo Humano.
 - Decreto Supremo N° 010-2014 que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento y sus modificatorias.
 - Decreto Supremo N° 008-2017-SA, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, y sus modificatorias.
 - Decreto Supremo N° 030-2020-SA, que aprueba el Reglamento de la Ley N° 30895, Ley que fortalece la función rectora del Ministerio de Salud.
 - R.M. N° 878-2019-MINSA, que aprueba las Definiciones Operacionales y Criterios de programación
 - RM-017-2025-MINSA del 10 de enero: Información a nivel de centros poblados y sistemas agua, que será remitida por DIGESA mediante Oficio con corte al 28 de febrero de 2025

2.2 . De las competencias

- 2.2.1** El Ministerio de Salud - MINSA, a través de la **Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria - DIGESA**, es responsable en el aspecto técnico, normativo, vigilancia, supervigilancia de los factores de riesgos físicos, químicos y biológicos externos a la persona y fiscalización en materia de salud ambiental la cual comprende: i) calidad de agua para

consumo humano, agua de uso poblacional y recreacional (playas y piscinas); características sanitarias de los sistemas de abastecimiento y fuentes de agua para consumo humano, agua de uso poblacional y recreacional; (artículo 78.- del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud - MINSA aprobado por D.S. N° 008-2017-SA).

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

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

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

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

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

2.3. Convenio FED periodo 2025 se establecen los siguientes compromisos:

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

2.3.1 Respecto al segundo compromiso citado, a través de 405 Establecimientos de Salud en el mes de febrero 2025 se intervino 1605 centros poblados y 1823 sistemas de abastecimiento de agua donde se ha realizado la medición de parámetros de campo (Cloro Residual, Turbiedad, Conductividad, pH y Temperatura), así mismo de acuerdo a lo establecido en la R.M. N° 878-2019-MINSA, que aprueba las Definiciones Operacionales y Criterios de programación, se ha remitido los informes correspondientes de los monitoreos de parámetros de campo, al prestador y gobierno local, se detalla en el Cuadro 01: Centros Poblados Intervenido.

Cuadro 01: Centros Poblados Intervenido

Provincias	Distritos	Número de centros poblados intervenidos	Numero de sistemas de agua para consumo humano
ACOBAMBA	8	164	197
ANGARAES	12	215	252
CASTROVIRREYNA	13	127	129
CHURCAMP	11	190	198
HUANCAVELICA	19	362	448
HUAYTARA	16	161	165
TAYACAJA	23	386	434
TOTAL	102	1605	1823

Fuente: 1 y 2 SISTEMA DE INFORMACION INFORMATICO – SIVICA 2024

2.3.2 En el mes de febrero del 2025 se ha notificado a 102 gobierno locales de la región de Huancavelica, prestadores de servicio de agua (que no cumplen con los LMP para los parámetros Cloro=>0.5 ml/L, turbiedad =< 5.0 UNT), evidenciándose riesgo para la población, conforme se detalla en el Cuadro 02.

Cuadro 02
Prestadores de servicio de agua notificados por no cumplir con los LMP del DS N°031-2010 SA.

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
ACOBAMBA	ACOBAMBA	Municipalidad de ACOBAMBA	29	11	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ANDABAMBA	Municipalidad de ANDABAMBA	14	12	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ANTA	Municipalidad de ANTA	25	23	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	CAJA	Municipalidad de CAJA	14	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	MARCAS	Municipalidad de MARCAS	13	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	PAUCARA	Municipalidad de PAUCARA	33	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	POMACOCCHA	Municipalidad de POMACOCCHA	20	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ROSARIO	Municipalidad de ROSARIO	16	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	8		164	91	
ANGARAES	ANCHONGA	Municipalidad de ANCHONGA	29	16	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CALLANMARCA	Municipalidad de CALLANMARCA	4	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CCOCHACCASA	Municipalidad de CCOCHACCASA	16	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CHINCHO	Municipalidad de CHINCHO	11	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CONGALLA	Municipalidad de CONGALLA	23	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros	N° Sistema	Parámetro observado
ANGARAES	HUANCA HUANCA	Municipalidad de HUANCA HUANCA	7	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	HUAYLLAY GRANDE	Municipalidad de HUAYLLAY GRANDE	3	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	JULCAMARCA	Municipalidad de JULCAMARCA	8	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	LIRCAY	Municipalidad de LIRCAY	76	27	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	Municipalidad de SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	10	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SANTO TOMAS DE PATA	Municipalidad de SANTO T. DE PATA	10	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SECCLLA	Municipalidad de SECCLLA	18	12	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	12		215	100	
CASTROVIR REYNA	ARMA	Municipalidad de ARMA	17	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	AURAHUA	Municipalidad de AURAHUA	13	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	CAPILLAS	Municipalidad de CAPILLAS	6	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	CASTROVIRREYNA	Municipalidad de CASTROVIRREYNA	16	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	CHUPAMARCA	Municipalidad de CHUPAMARCA	8	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	COCAS	Municipalidad de COCAS	6	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	HUACHOS	Municipalidad de HUACHOS	10	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	HUAMATAMBO	Municipalidad de HUAMATAMBO	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	MOLLEPAMPA	Municipalidad de MOLLEPAMPA	16	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA	Municipalidad de SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA	8	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	SANTA ANA	Municipalidad de SANTA ANA	6	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	TANTARA	Municipalidad de TANTARA	5		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIR REYNA	TICRAPO	Municipalidad de TICRAPO	10		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	13		127	43	
CHURCAMP A	ANCO	Municipalidad de ANCO	31	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	CHINCHIHUASI	Municipalidad de CHINCHIHUASI	16	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	CHURCAMP A	Municipalidad de CHURCAMP A	20	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros	N° Sistema	Parámetro observado
CHURCAMP A	COSME	Municipalidad de COSME	15	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	EL CARMEN	Municipalidad de EL CARMEN	21	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	LA MERCED	Municipalidad de LA MERCED	4	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	LOCROJA	Municipalidad de LOCROJA	13	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	PACHAMARCA	Municipalidad de PACHAMARCA	20	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	PAUCARBAMBA	Municipalidad de PAUCARBAMBA	34	19	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	SAN MIGUEL DE MAYOCC	Municipalidad de SAN MIGUEL DE MAYOCC	4		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP A	SAN PEDRO DE CORIS	Municipalidad de SAN PEDRO CORIS	12	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	11		190	53	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	ACOBAMBILLA	Municipalidad de ACOBAMBILLA	17		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	ACORIA	Municipalidad de ACORIA	112	55	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	ASCENSION	Municipalidad de ASCENSION	3	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	CONAYCA	Municipalidad de CONAYCA	4	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	CUENCA	Municipalidad de CUENCA	16	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUACHOCOLPA	Municipalidad de HUACHOCOLPA	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	Municipalidad de HUANCAVELICA	20	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUANDO	Municipalidad de HUANDO	30	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUAYLLAHUARA	Municipalidad de HUAYLLAHUARA	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	IZCUCHACA	Municipalidad de IZCUCHACA	3		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	LARIA	Municipalidad de LARIA	5		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	MANTA	Municipalidad de MANTA	7	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	MARISCAL CACERES	Municipalidad de M. CACERES	1		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	MOYA	Municipalidad de MOYA	12	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	NUEVO OCCORO	Municipalidad de NUEVO OCCORO	20	11	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	PALCA	Municipalidad de PALCA	24		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros	N° Sistema	Parámetro observado
HUANCAVE LICA	PILCHACA	Municipalidad de PILCHACA	5		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVE LICA	VILCA	Municipalidad de VILCA	22	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVE LICA	YAULI	Municipalidad de YAULI	49	15	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	19		362	116	
HUAYTARA	AYAVI	Municipalidad de AYAVI	12	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	CORDOVA	Municipalidad de CORDOVA	17	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	HUAYACUNDO ARMA	Municipalidad de H. ARMA	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	HUAYTARA	Municipalidad de HUAYTARA	15	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	LARAMARCA	Municipalidad de LARAMARCA	2		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	OCOYO	Municipalidad de OCOYO	7		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	PILPICHACA	Municipalidad de PILPICHACA	22	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	QUERCO	Municipalidad de QUERCO	6	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	QUITO ARMA	Municipalidad de QUITO ARMA	4	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	Municipalidad de SAN A. DE CUSICANCHA	15	15	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	Municipalidad de SAN FCO. SANGAYAICO	5		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SAN ISIDRO DE HUIRPACANACHA	Municipalidad de SAN I. HUIRPACANACHA	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SANTIAGO DE CHOCORVOS	Municipalidad de SANTIAGO DE CHOCORVOS	23	20	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	Municipalidad de SANTIAGO DE QUIRAHUARA	8	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	Municipalidad de Sto D. CAPILLAS	8	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	TAMBO	Municipalidad de TAMBO	5	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	16		161	77	
TAYACAJA	ACOSTAMBO	MUNICIPALIDAD DE ACOSTAMBO	24	13	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ACRAQUIA	MUNICIPALIDAD DE ACRAQUIA	24	19	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	AHUAYCHA	MUNICIPALIDAD DE AHUAYCHA	25	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ANDAYMARCA	MUNICIPALIDAD DE ANDAYMARCA	12	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros	N° Sistema	Parámetro observado
TAYACAJA	COLCABAMBA	MUNICIPALIDAD DE COLCABAMBA	47	27	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	DANIEL HERNANDEZ	MUNICIPALIDAD D. HERNÁNDEZ	27	15	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	HUACHOCOLPA	MUNICIPALIDAD DE HUACHOCOLPA	11	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	HUARIBAMBA	MUNICIPALIDAD DE HUARIBAMBA	13	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ÑAHUIMPUQUIO	MUNICIPALIDAD DE ÑAHUIMPUQUIO	8	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	PAMPAS	MUNICIPALIDAD DE PAMPAS	13	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	PAZOS	MUNICIPALIDAD DE PAZOS	21	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	PICHOS	MUNICIPALIDAD DE PICHOS	12	12	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	QUICHUAS	MUNICIPALIDAD DE QUICHUAS	24	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	QUISHUAR	MUNICIPALIDAD DE QUISHUAR	3		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ROBLE	MUNICIPALIDAD DE ROBLE	7		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SALCABAMBA	MUNICIPALIDAD DE SALCABAMBA	27	16	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SALCAHUASI	MUNICIPALIDAD DE SALCAHUAS	20	21	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SAN MARCOS DE ROCCHAC	MUNICIPALIDAD SAN MARCOS DE ROCCHAC	14	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SANTIAGO DE TUCUMA	MUNICIPALIDAD DE SGO DE TUCUMA	9	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SURCUBAMBA	MUNICIPALIDAD DE SURCUBAMBA	19	11	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	TINTAY PUNCU	MUNICIPALIDAD DE TINTAY PUNCO	9		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	LAMBRAS	MUNICIPALIDAD DE LAMBRAS	13	15	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	COCHABAMBA	MUNICIPALIDAD DE CCOCHABAMBA	4	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	21		386	220	
TOTAL	102		1605	700	



2.4. Parámetros monitoreados

2.4.1. Parámetros de campo: Turbiedad, pH, conductividad, cloro residual, temperatura.

Cuadro 03: Monitoreo de Parámetros de Campo Consolidado.

Provincia	N° Distrito	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	CUMPLE LMP CLORO	CUMPLE LMP CLORO	CUMPLE LMP Turbiedad	NO CUMPLE LMP Turbiedad	TURBIEDAD D según D.S. 031-2010-SA)	TURBIEDAD D según D.S. 031-2010-SA)
Acobamba	8	55	164	197	107	90	116		106	91
Angaraes	12	49	215	252	157	95	239	13	152	100
Castrovirreyena	13	34	127	129	87	42	93	3	86	43
Churcampa	11	35	190	198	146	52	196	2	145	53
Huancavelica	19	101	362	448	332	116	448		332	116
Huaytará	16	43	161	165	88	77	165		88	77
Tayacaja	23	88	386	434	236	218	424	30	214	220
Total	102	405	1605	1823	1153	690	1681	48	1123	700

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA.

- El porcentaje de sistemas de agua NO CLORADOS para el mes de enero es de 37.85% (690 sistemas de agua sin la cloración adecuada), es decir de 1823 sistemas vigilados solo 1153 sistemas de agua tiene cloración el mes de febrero del presente año. Los proveedores continúan incumpliendo con lo establecido en los artículos 50° (item1), 66° y 69° del D.S. 031-2010-S.A. Reglamento de la Calidad del Agua para Consumo Humano.

Cuadro 04: NIVEL DE CLORO RESIDUAL AÑO 2025 SOLO DEL MES DE FEBRERO

Provincia	N° IPRESS distrito	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	NIVEL DE CLORO RESIDUAL AÑO 2025	
				FEBRERO	
				NO CUMPLE LMP CLORO	
Acobamba	55	164	197	90	
Angaraes	49	215	252	95	
Castrovirreyena	34	127	129	42	
Churcampa	35	190	198	52	
Huancavelica	101	362	448	116	
Huaytará	43	161	165	77	
Tayacaja	88	386	434	218	
TOTAL	405	1605	1823	690	
		%		37.85%	

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

Cuadro 05: RESUMEN DE INCUMPLEN LMP CLORO RESIDUAL Y TURBIEDAD

PARAMETRO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
NO CUMPLE LMP CLORO	603	690	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
NO CUMPLE LMP Turbiedad	22	48	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD	612	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

Cuadro 06: CUADRO RESUMEN POR DISTRITO SOBRE MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO MEF FEBRERO 2025

Provincia	Distrito	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	CUMPLE LMP CLORO	NO CUMPLE LMP CLORO	CUMPLE LMP Turbiedad	NO CUMPLE LMP Turbiedad CLORO Y TURBIE DAD según D.S. 031-2010-SA)	NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA)
ACOBAMBA	ACOBAMBA	7	29	43	32	11	36	32	1
ACOBAMBA	ANDABAMBA	4	14	16	4	12	9	4	12
ACOBAMBA	ANTA	10	25	26	4	22	8	3	23
ACOBAMBA	CAJA	4	14	20	6	14	6	6	14
ACOBAMBA	MARCAS	4	13	14	10	4	13	10	4
ACOBAMBA	PAUCARA	9	33	37	27	10	21	27	10
ACOBAMBA	POMACOCCHA	5	20	24	10	14	12	10	14
ACOBAMBA	ROSARIO	9	16	17	14	3	11	14	3
Total ACOBAMBA		52	164	197	107	90	116	106	91
ANGARAES	ANCHONGA	7	29	39	27	12	33	6	23
ANGARAES	CALLANMARCA	1	4	5	2	3	5	2	3
ANGARAES	CCOCHACCASA	4	16	17	15	2	17	15	2
ANGARAES	CHINCHIO	2	11	11	1	10	11	1	10
ANGARAES	CONGALLA HUANCAHUANCA	5	23	24	16	8	24	16	8
ANGARAES	HUAYLLAY GRANDE	3	7	7	5	2	7	5	2
ANGARAES	JULCAMARCA	1	3	4	3	1	4	3	1
ANGARAES	LIRCAY	1	8	8	2	6	5	3	5
ANGARAES	SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	19	76	94	67	27	94	67	27
ANGARAES	SANTO TOMAS DE PATA	2	10	10	7	3	10	7	3
ANGARAES	SECCLLA	3	10	10	1	9	7	3	10
ANGARAES	SECCLLA	3	18	23	11	12	22	1	11
Total ANGARAES		51	215	252	157	95	239	13	152
CASTROVIRREYNA	ARMA	3	4	17	13	4	10	1	12
CASTROVIRREYNA	AURAHUA	2	2	13	9	4	13	9	4
CASTROVIRREYNA	CAPILLAS CASTROVIRREYNA	4	4	6	5	1	1	5	1
CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	5	5	16	17	10	7	13	10
CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	2	2	8	8	7	1	4	7
CASTROVIRREYNA	COCAS	1	1	6	6	5	1	5	1
CASTROVIRREYNA	HUACHOS	4	4	10	10	5	5	10	5
CASTROVIRREYNA	HUAMATAMBO	1	1	6	6	6	6	6	6
CASTROVIRREYNA	MOLLEPAMPA	4	4	16	16	2	14	13	2
CASTROVIRREYNA	SAN JUAN	2	2	8	8	5	3	2	5
CASTROVIRREYNA	SANTA ANA	4	4	6	6	4	2	5	4
CASTROVIRREYNA	TANTARA	2	2	5	5	5	5	5	5
CASTROVIRREYNA	TICRAPO	2	2	10	11	11	11	11	11
Total CASTROVIRREYNA		37	127	129	87	42	93	3	86
CHURCAMP	ANCO	4	4	31	33	24	9	33	24

Provincia	Distrito	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	CUMPLE LMP CLORO	NO CUMPLE LMP CLORO	CUMPLE LMP Turbiedad	NO CUMPLE LMP Turbiedad CLORO Y TURBIE DAD según D.S. 031-2010-SA)	NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA)
CHURCAMP	CHINCHIHUASI	4	16	16	15	1	16	15	1
CHURCAMP	CHURCAMP	2	20	21	16	5	21	16	5
CHURCAMP	COSME	3	15	15	10	5	15	10	5
CHURCAMP	EL CARMEN	3	21	21	20	1	21	20	1
CHURCAMP	LA MERCED	1	4	4	4		3	1	3
CHURCAMP	LOCROJA	5	13	14	13	1	14	13	1
CHURCAMP	PACHAMARCA	6	20	20	17	3	20	17	3
CHURCAMP	PAUCARBAMBA	5	34	38	19	19	37	1	19
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE MAYOCC	2	4	4	4		4	4	
CHURCAMP	SAN PEDRO DE CORIS	4	12	12	4	8	12	4	8
Total CHURCAMP		39	190	198	146	52	196	2	145
HUANCAVELICA	ACOBAMBELLA	6	17	18	18		18	18	
HUANCAVELICA	ACORIA	28	112	147	92	55	147	92	55
HUANCAVELICA	ASCENSION	2	3	3	2	1	3	2	
HUANCAVELICA	CONAYCA	1	4	4	1	3	4	1	3
HUANCAVELICA	CUENCA	3	16	16	11	5	16	11	5
HUANCAVELICA	HUACHOCOLPA	1	6	8	8		8	8	
HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	9	20	40	31	9	40	31	9
HUANCAVELICA	HUANDO	6	30	33	24	9	33	24	9
HUANCAVELICA	HUAYLLAHUARA	1	6	9	9		9	9	
HUANCAVELICA	IZCUCHACA	1	3	3	3		3	3	
HUANCAVELICA	LARIA	2	5	5	5		5	5	
HUANCAVELICA	MANTA	3	7	7	6	1	7	6	1
HUANCAVELICA	MARISCAL CACERES	1	1	2	2		2	2	
HUANCAVELICA	MOYA	2	12	12	11	1	12	11	1
HUANCAVELICA	NUEVO OCCORO	2	20	20	9	11	20	9	11
HUANCAVELICA	PALCA	5	24	28	28		28	28	
HUANCAVELICA	PILCHACA	1	5	5	5		5	5	
HUANCAVELICA	VLCA	4	22	25	19	6	25	19	6
HUANCAVELICA	YAULI	24	49	63	48	15	63	48	15
Total HUANCAVELICA		102	362	448	332	116	448	332	116
HUAYTARA	AYAVI	2	12	12	8	4	12	8	4
HUAYTARA	CORDOVA	3	17	17	12	5	17	12	5
HUAYTARA	HUAYACUNDO ARMA	1	6	6	6		6	6	
HUAYTARA	HUAYTARA	2	15	15	13	2	15	13	2
HUAYTARA	LARAMARCA	1	2	2	2		2	2	
HUAYTARA	OCOYO	3	7	7	7		7	7	
HUAYTARA	PILPICHACA	10	22	25	17	8	25	17	8
HUAYTARA	QUERCO	1	6	6		6	6		6



Provincia	Distrito	N° IPRESS DISTRICTO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	CUMPLE LMP CLORO	NO CUMPLE LMP CLORO	CUMPLE LMP Turbiedad	NO CUMPLE LMP Turbiedad CLORO Y TURBIE DAD según D.S. 031-2010-SA)	NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA)
HUAYTARA	QUITO-ARMA	2	4	5	2	3	5	2	3
HUAYTARA	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	15	15		15	15		15
HUAYTARA	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	2	5	5	5		5	5	
HUAYTARA	SAN ISIDRO	1	6	6	6		6	6	
HUAYTARA	SANTIAGO DE CHOCORVOS	9	23	23	3	20	23	3	20
HUAYTARA	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	8	8	5	3	8	5	3
HUAYTARA	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3	8	8	2	6	8	2	6
HUAYTARA	TAMBO	1	5	5		5	5		5
Total HUAYTARA		44	161	165	88	77	165	88	77
TAYACAJA	ACOSTAMBO	6	24	30	17	13	30	17	13
TAYACAJA	ACRAQUIA	4	24	31	12	19	31	12	19
TAYACAJA	AHUAYCHA	6	25	27	13	14	25	2	13
TAYACAJA	ANDAYMARCA	4	12	12	7	5	12	7	5
TAYACAJA	COLCABAMBA DANIEL HERNANDEZ	9	47	47	20	27	46	1	20
TAYACAJA	HERNANDEZ	4	27	27	12	15	25	2	12
TAYACAJA	HUACHOCOLPA	3	11	16	12	4	16	12	4
TAYACAJA	HUARIBAMBA	6	13	15	13	2	15	13	2
TAYACAJA	ÑAHUIMPUQUIO	2	8	11	10	2	9	3	7
TAYACAJA	PAMPAS	4	13	17	8	9	14	3	8
TAYACAJA	PAZOS	6	21	27	13	14	27	13	14
TAYACAJA	PICHOS	2	12	12		12	12		12
TAYACAJA	QUICHUAS	5	24	25	18	7	25	18	7
TAYACAJA	QUISHUAR	1	3	3	3		3	3	
TAYACAJA	ROBLE	1	7	9	9		9	9	
TAYACAJA	SALCABAMBA	7	27	28	12	16	28	12	16
TAYACAJA	SALCAHUASI	4	20	23	2	21	23	2	21
TAYACAJA	SAN MARCOS DE ROCCHAC	4	14	15	10	5	15	10	5
TAYACAJA	SANTIAGO DE TUCUMA	2	9	9	6	3	9	6	3
TAYACAJA	SURCUBAMBA	7	19	20	9	11	20	9	11
TAYACAJA	TINTAY PUNCU	4	9	11	11		11	11	
TAYACAJA	LAMBRAS	3	13	15	15	15	15	15	15
TAYACAJA	COCHABAMBA	2	4	4	4	4	4	4	4
Total TAYACAJA		96	386	434	236	218	424	30	214
Total general		421	1605	1823	1153	690	1681	48	1123

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAMELICA

Cuadro 07: Centros Poblados Intervenido con Análisis Bacteriológico (Bacterias Coliformes Fecales - UFC) mes de febrero 2025.

Provincia	Distrito	N° IPRES	N° CCP	N° SISTEMAS	N° MUESTRAS Bacterias Coliformes Fecales (UFC)	N° CUMPLE Bacterias Coliformes Fecales (UFC)	N° NO CUMPLE Bacterias Coliformes Fecales (UFC)
ACOBAMBA	PAUCARA	1	2	2	2	2	
	ACOBAMBA	2	2	2	2	2	
	ANTA	1	2	3	3	3	
	CAJA	1	1	1	1	1	
	POMACOCHA	1	1	1	1	1	
Total ACOBAMBA		6	8	9	9	9	
ANGARAES	LIRCAJ	5	6	7	7	6	1
	ANCHONGA	1	1	1	1		1
Total ANGARAES		6	7	8	8	6	2
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	3	3	3	3	2	1
Total CASTROVIRREYNA		3	3	3	3	2	1
CHURCAMPA	PAUCARBAMBA	1	1	1	1		1
Total CHURCAMPA		1	1	1	1		1
HUANCAVELICA	ACORIA	2	2	2	2	2	
	HUANDO	1	1	1	1		1
	VILCA	1	2	2	2	2	
Total HUANCAVELICA		4	5	5	5	4	1
HUAYTARA	AYAVI	2	3	3	3		3
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	1	1	1	1		1
	PILPICHACA	5	6	8	8	8	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	3	4	4	4	1	3
	CORDOVA	2	2	2	2		2
	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	2	4	4	4	4	
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	1	1	1		1
Total HUAYTARA		16	21	23	23	13	10
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	5	5	5	2	3
	SALCABAMBA	1	1	1	1	1	
	HUARIBAMBA	1	2	2	2	1	1
	PAMPAS	2	2	3	3	2	1
	AHUAYCHA	4	6	6	6	3	3
	QUICHUAS	1	2	2	2	2	
	PICHOS	1	4	4	4		4
	COLCABAMBA	5	7	7	7	4	3
	DANIEL HERNANDEZ	1	1	1	1		1
	PAZOS	1	1	1	1	1	
Total TAYACAJA		18	31	32	32	16	16
Total general		54	76	81	81	50	31

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

Cuadro 08: Centros Poblados Intervenidos con Análisis Bacteriológico (Coliformes Totales - UFC) mes de febrero .

Provincia	Distrito	N° IPRES S	N° CCP P	N° SISTEMAS	Total Bacterias Coliformes Totales (UFC)	CUMPLE Bacterias Coliformes Totales (UFC)	NO CUMPLE Bacterias Coliformes Totales (UFC)
ACOBAMBA	PAUCARA	1	2	2	2		2
	ACOBAMBA	2	2	2	2		2
	ANTA	1	2	3	3		3
	CAJA	1	1	1	1		1
	POMACOCCHA	1	1	1	1		1
Total ACOBAMBA		6	8	9	9		9
ANGARAES	LIRCAY	5	6	7	7	6	1
	ANCHONGA	1	1	1	1		1
Total ANGARAES		6	7	8	8	6	2
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	3	3	3	3		3
Total CASTROVIRREYNA		3	3	3	3		3
CHURCAMPA	PAUCARBAMBA	1	1	1	1		1
Total CHURCAMPA		1	1	1	1		1
HUANCAVELICA	ACORIA	2	2	2	2	2	
	HUANDO	1	1	1	1		1
	VILCA	1	2	2	2		2
Total HUANCAVELICA		4	5	5	5	2	3
HUAYTARA	AYAVI	2	3	3	3		3
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	1	1	1	1		1
	PILPICHACA	5	6	8	8	4	4
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	3	4	4	4	1	3
	CORDOVA	2	2	2	2		2
	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	2	4	4	4	4	
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	1	1	1		1
Total HUAYTARA		16	21	23	23	9	14
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	5	5	5		5
	SALCABAMBA	1	1	1	1		1
	HUARIBAMBA	1	2	2	2		2
	PAMPAS	2	2	3	3		3
	AHUAYCHA	4	6	6	6	1	5
	QUICHUAS	1	2	2	2	1	1
	PICHOS	1	4	4	4		4
	COLCABAMBA	5	7	7	7		7
	DANIEL HERNANDEZ	1	1	1	1		1
	PAZOS	1	1	1	1	1	
Total TAYACAJA		18	31	32	32	3	29
Total general		54	76	81	81	20	61

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

Cuadro 09: Centros Poblados Intervenidos con Análisis Bacteriológico (Bacterias Heterotróficas - UFC) mes de febrero .

Provincia	Distrito	N° IPRES	N° CCP	N° SISTEMAS	Cuenta de Total Medicion Bacterias Heterotróficas	Cuenta de CUMPLE Bacterias Heterotróficas	Cuenta de NO CUMPLE Bacterias Heterotróficas
CHURCAMP	PAUCARBAMBA	1	1	1	1	1	
Total CHURCAMP		1	1	1	1	1	
ACOBAMBA	PAUCARA	1	2	2	2	2	
	ACOBAMBA	2	2	2	2	2	
	ANTA	1	2	3	3	3	
	CAJA	1	1	1	1	1	
	POMACOCHA	1	1	1	1	1	
Total ACOBAMBA		6	8	9	9	9	
ANGARAES	LIRCAY	5	6	7	7	7	
	ANCHONGA	1	1	1	1	1	
Total ANGARAES		6	7	8	8	8	
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	3	3	3	3	1	2
Total CASTROVIRREYNA		3	3	3	3	1	2
HUANCAVELICA	ACORIA	2	2	2	2	2	
	HUANDO	1	1	1	1	1	
	VILCA	1	2	2	2	2	
Total HUANCAVELICA		4	5	5	5	5	
HUAYTARA	AYAVI	2	3	3	3	3	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	1	1	1	1	1	
	PILPICHACA	5	6	8	8	8	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	3	4	4	4	4	
	CORDOVA	2	2	2	2	2	
	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	2	4	4	4	4	
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	1	1	1	1	
Total HUAYTARA		16	21	23	23	23	
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	5	5	5	5	
	SALCABAMBA	1	1	1	1	1	
	HUARIBAMBA	1	2	2	2	2	
	PAMPAS	2	2	3	3	3	
	AHUAYCHA	4	6	6	6	6	
	QUICHUAS	1	2	2	2	2	
	PICHOS	1	4	4	4	4	
	COLCABAMBA	5	7	7	7	7	
	DANIEL HERNANDEZ	1	1	1	1	1	
	PAZOS	1	1	1	1	1	
Total TAYACAJA		18	31	32	32	32	
Total general		54	76	81	81	79	2

Fuente: SIVICA – 2025 DIRESA HUANCAVELICA.

Cuadro 10: Centros Poblados Intervenido con Análisis Bacteriológico (E. Coli).
mes de febrero.

Provincia	Distrito	N° IPRESS	N° CCPP	N° SISTEMAS	TOTAL E. Coli (UFC)	CUMPLE E. Coli (UFC)	NO CUMPLE E. Coli (UFC)
ACOBAMBA	ANTA	1	2	3	3	3	
	PAUCARA	1	2	2	2	2	
	ACOBAMBA	2	2	2	2	2	
	CAJA	1	1	1	1		1
	POMACOCHA	1	1	1	1	1	
Total ACOBAMBA		6	8	9	9	8	1
ANGARAES	LIRCAY	5	6	7	7	7	
	ANCHONGA	1	1	1	1	1	
Total ANGARAES		6	7	8	8	8	
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	3	3	3	3	2	1
Total CASTROVIRREYNA		3	3	3	3	2	1
CHURCAMP	PAUCARBAMBA	1	1	1	1	1	
Total CHURCAMP		1	1	1	1	1	
HUANCAVELICA	ACORIA	2	2	2	2	2	
	HUANDO	1	1	1	1	1	
	VILCA	1	2	2	2	2	
Total HUANCAVELICA		4	5	5	5	5	
HUAYTARA	AYAVI	2	3	3	3		3
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	1	1	1	1		1
	PILPICHACA	5	6	8	8	8	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	3	4	4	4	3	1
	CORDOVA	2	2	2	2	1	1
	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	2	4	4	4	4	
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	1	1	1		1
Total HUAYTARA		16	21	23	23	16	7
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	5	5	5	4	1
	SALCABAMBA	1	1	1	1	1	
	HUARIBAMBA	1	2	2	2		2
	PAMPAS	2	2	3	3	1	2
	AHUAYCHA	4	6	6	6	5	1
	QUICHUAS	1	2	2	2	1	1
	PICHOS	1	4	4	4	2	2
	COLCABAMBA	5	7	7	7	5	2
	DANIEL HERNANDEZ	1	1	1	1		1
	PAZOS	1	1	1	1	1	
Total TAYACAJA		18	31	32	32	20	12
Total general		54	76	81	81	60	21

Fuente: SIVICA -- 2025 DIRESA HUANCAVELICA

Cuadro 11: Centros Poblados Intervenidos con Análisis Parasitológico (Huevos Larvas Helmintos), mes de febrero.

Provincia	Distrito	N° IPRESS	N° SISTEMAS	N° IPRESS	Nombre Proveedor de Agua	Huevos Larvas Helmintos	CUMPLE Huevos Larvas Helmintos	NO CUMPLE Huevos Larvas Helmintos
CASTROVIRRE YNA	CASTROVIRRE YNA	TOTORA	YURACCANCHA	YURACCANCHA	JASS YURACCANCHA	4		1
CASTROVIRRE YNA	CASTROVIRRE YNA	CASTROVIRRE YNA	PACOCOCHA	PACOCOCHA	JASS PACOCOCHA	4	1	
CASTROVIRRE YNA	CASTROVIRRE YNA	SINTO	SINTO	SINTO	JASS SINTO	4		1

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAMELICA

3 CONCLUSIONES

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

- 3.1 En el periodo de febrero del 2025, 405 establecimiento de salud han realizado el monitorio de parámetros de campo en 1 605 Centros Poblados a nivel regional distribuidos de la siguiente manera: Acobamba 164, Angaraes 215, Castrovirreyna 127, Churcampa 190, Huancavelica 362, Huaytará 161 y Tayacaja 386 Centros Poblados con sistemas de agua.
- 3.2 La vigilancia de los parámetros de cloro residual y turbiedad se realizaron en 1823 Sistemas de Abastecimiento de Agua en 1605 Centros Poblados intervenidos, 690 sistemas de agua no cumplen con los LMP para Cloro residual libre (≥ 0.5 mg/l DS N° 031-2010SA), 48 sistemas de agua no cumplen con los LMP para niveles de turbiedad (≥ 5 UNT DS N° 031-2010 SA) y 700 sistemas de agua no cumplen con las 02 condiciones para los LMP según DS N° 031-2010 S.A.
- 3.3 En el periodo de febrero del 2025 se ha intervenido 1605 Centros Poblados y se ha monitoreado 1823 sistemas de abastecimiento de agua, evidenciando que el porcentaje de sistemas de agua NO CLORADOS para el mes de febrero es de 37.85% (690 sistemas de agua). Los proveedores siguen incumpliendo con lo establecido en los artículos 50° (ítem1), 66° y 69° del D.S. 031-2010-S.A. Reglamento de la Calidad del Agua para Consumo Humano.
- 3.4 En el mes de febrero del 2025 se realizaron análisis de muestras de agua de las 07 redes de salud de la región de Huancavelica, cuyo resultado reporta 31 muestras con presencia de bacterias coliformes fecales (UFC), de un total 81 muestras, Incumpliendo lo establecido en el Decreto Supremo N° 031-2010-S.A. Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, Anexo I "Límites máximos permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos".
- 3.5 En el mes de febrero del 2025 se realizaron análisis de muestras de agua de las 07 redes de salud de la región de Huancavelica, cuyo resultado reporta 61 muestras con presencia de bacterias coliformes Coliformes Totales (UFC), de un total 81 muestras analizadas, Incumpliendo lo establecido en el Decreto Supremo N° 031-2010-S.A. Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, Anexo I "Límites máximos permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos".

3.6 En el mes de febrero del 2025 se realizaron análisis de bacterias heterotróficas, con presencia en 02 muestras de agua provenientes de las 07 redes de salud de la región de Huancavelica, resultando con presencia de bacterias heterotróficas de un total 81 muestras analizadas, Incumpliendo lo establecido en el Decreto Supremo N° 031-2010-S.A. Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, Anexo I "Límites máximos permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos".

3.7 En el mes de febrero del 2025 se realizaron análisis de E. Coli, con presencia en 22 muestras de agua provenientes de las 07 redes de salud de la región de Huancavelica, 21 resultandos con presencia de E. Coli de un total 81 muestras analizadas . Incumpliendo lo establecido en el Decreto Supremo N° 031-2010-S.A. Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, Anexo I "Límites máximos permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos".

3.8 En el mes de febrero del 2025 se realizaron análisis de parásitos como Huevos, Larvas y Helmintos, muestras de agua provenientes de la red de salud de Castrovirreyna con presencia en 02 muestras de agua, resultando con presencia de Análisis Parasitológico (Huevos Larvas Helmintos), de un total 03 muestras , Incumpliendo lo establecido en el Decreto Supremo N° 031-2010-S.A. Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, Anexo I "Límites máximos permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos".

4. RECOMENDACIONES

Se recomienda a la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental y/o Dirección de Saneamiento Inocuidad Alimentaria y Zoonosis, que se derive el presente informe a las siguientes instituciones:

- ✓ Gerencia Regional de Desarrollo Social del Gobierno Regional de Huancavelica.
- ✓ Coordinación General del Centro de Atención al Ciudadano Huancavelica del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento – Hvca.
- ✓ Dirección Regional de Vivienda, Construcción y Saneamiento Huancavelica.
- ✓ Coordinación DIT.
- ✓ Mesa de Concertación de Lucha Contra la Pobreza.
- ✓ Defensoría del Pueblo y otros que estimé conveniente, con la finalidad que se evalué el documento y se adopten acciones oportunas en resguardo de la salud de la población.
- ✓ SUNASS

Adjunto:

- ✓ Base de datos del reporte SIVICA MINSA DIGESA del mes de enero del 2025 en el siguiente

link: <https://acortar.link/xTDqME>

QR:



Carpeta de Notificaciones para los meses del año 2025:

RED DE SALUD ACOBAMBA	
LINK CARPETA:	https://acortar.link/1Rkm85
NOTA SELECCIONAR EL MES	
RED DE SALUD ANGARES	

LINK CARPETA NOTA SELECCIONAR EL MES:	https://acortar.link/GgTBhu
RED DE SALUD CASTROVIAREYNA	
LINK CARPETA NOTA SELECCIONAR EL MES:	https://acortar.link/WU3gHS
RED DE SALUD CHURCAMPA	
LINK CARPETA NOTA SELECCIONAR EL MES:	https://acortar.link/ioHYdG
RED DE SALUD HUANCVELICA	
LINK CARPETA NOTA SELECCIONAR EL MES:	https://acortar.link/BiSofM
RED DE SALUD HUAYTARA	
LINK CARPETA NOTA SELECCIONAR EL MES:	https://acortar.link/IOEJxo
RED DE SALUD TAYACAJA	
LINK CARPETA NOTA SELECCIONAR EL MES:	https://acortar.link/PCLOj5



Es todo cuanto informo para que evalúe lo pertinente en relación al documento en giro.

Atentamente;



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
Dirección Regional de Salud Huancavelica

Ing. Edgar Ramulo Jorge Acevedo
EQUIPO TECNICO PVICA - DESA

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANCVELICA

Blgo. Luis Danilo Patomino Rafael
Resp. Lab. Microbiológico- PVICA - DESA

PVICA /DESA
MARZO-2025
CC. Archivo
Folios (.....)