

GOBIERNO REGIONAL HUANCAMELICA
DIRECCION REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL
RECIBIDO
26 FEB 2025
hora: 4:41 Folio: 10F
firma: _____

INFORME N° 136 -2025/GOB-REG-HVCA/GRDS-DIRESA

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

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

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

FECHA : Huancavelica, 24 de febrero 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° 077- 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 enero 2025 en los sistemas de agua, para su conocimiento. Adjunto 10 folios.

Para cualquier consulta adicional sirvase 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 HUANCAMELICA
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANCAMELICA
M.C. Oscar Alberto Zuñiga Vargas
DIRECTOR REGIONAL DE SALUD HVCA.
C.M.P. 26099

Arhive.
OAZV/KRCL / ERSC/erja

REG. DOC.	3604000
REG. EXP.	2596113



INFORME N° 135 -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 ENERO
2025 - REGIÓN HUANCVELICA**

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

FECHA : Huancavelica, 24 de febrero 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° 077- 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 enero 2025 en los sistemas de agua, para su conocimiento. Adjunto 10 folios.

Para cualquier consulta adicional sirvase 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
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANCVELICA

M.C. Oscar Alberto Zuniga Vargas
DIRECTOR REGIONAL DE SALUD - HVCA.
C.M.P. 28699

Archivo.

OAZV/KRCL / ERSC/ldpr

REG. DOC.	3603979
REG. EXP.	2596099

Huancavelica, 24 de febrero del 2025.

OFICIO MULTIPLE N° 028 -2025/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA

Señores:

Lic. Alex Marck MANN RIVERA

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

Abog. Roly Hander BAZAN ZELADA

Jefe de la Oficina Defensoría de Huancavelica

Obstra. Franny A. SILVERA MALPARTIDA

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

Ing. Victor Manuel MORALES MIRANDA

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



Mesa de Concertación Para la Lucha contra la Pobreza Comité Ejecutivo Huancavelica RECIBIDO 26 FEB. 2025

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

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

Hora: 16:55 Reg. Firma:

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° 077- 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 enero 2025 en los sistemas de agua de la región Huancavelica, para su conocimiento. Adjunto 10 folios.

Para cualquier consulta adicional sirvase 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 HUANCAMELICA DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANCAMELICA M.C. Oscar Alberto Zuñiga Vargas DIRECTOR REGIONAL DE SALUD HVCA. C.M.P. 26699

RECIBIDO SUNASS OFICINA DESCONCENTRADA DE SERVICIOS DE HUANCAMELICA 26 FEB. 2025 Folios: 10 F. Exp. Hora: 17:05

Cc. Archivo OAZV/KRCL /ERSC/ldpr

Table with registration numbers: Reg Doc. N° 3604015, Reg Exp. N° 2548121

MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO CENTRO DE ATENCION AL CIUDADANO CACHUANCAMELICA 05 MAR 2025 RECIBIDO

GOBIERNO REGIONAL
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD - HUANCAMELICA
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL
DIRECCIÓN DE SANEAMIENTO, HIGIENE ALIMENTARIA Y ZONOSIS

RECEPCIÓN

25 FEB 2025

Reg. Folios. 09
Hora 18:00 PM Firma:

INFORME N° 077 - 2025 / GOB.REG.HVCA / GRDS-DIRESA-DESA-DSIAZ-CA

A : Ing. Eva Rosario SANCHEZ CAMPOS
Supervisora I de la Dirección de Saneamiento, Inocuidad Alimentaria y Zoonosis

Asunto : Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de enero 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, 21 de febrero 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 01/01 al 31/01 del 2025, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental de la DIRESA Huancavelica, conjuntamente con las Unidades Ejecutoras de Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampá, Huaytará, Huancavelica y Tayacaja, efectuaron el monitoreo de parámetros de campo y microbiológicos en 1794 sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano que abastecen a 1 574 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.

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 enero 2025 se intervino 1574 centros poblados y 1794 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	165	200
ANGARAES	12	181	217
CASTROVIRREYNA	13	128	130
CHURCAMP	11	189	198
HUANCAVELICA	19	361	448
HUAYTARA	16	164	167
TAYACAJA	23	386	434
TOTAL	102	1574	1794

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

2.3.2 En el mes de enero del 2025 se ha notificado a 102 distritos, prestadores de servicio de agua (que no cumplen con los LMP para los parámetros evaluados), evidenciándose riesgo para la población, conforme se detalla en el Cuadro 02 del Anexo.

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	30	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ANDABAMBA	Municipalidad de ANDABAMBA	14	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ANTA	Municipalidad de ANTA	25	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	CAJA	Municipalidad de CAJA	14	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	MARCAS	Municipalidad de MARCAS	13	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	PAUCARA	Municipalidad de PAUCARA	32	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	POMACOCCHA	Municipalidad de POMACOCCHA	20	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ROSARIO	Municipalidad de ROSARIO	17	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	8		165	55	

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
ANGARAES	ANCHONGA	Municipalidad de ANCHONGA	29	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CALLANMARCA	Municipalidad de CALLANMARCA	4	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CCOCHACCASA	Municipalidad de CCOCHACCASA	14	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CHINCHO	Municipalidad de CHINCHO	11	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CONGALLA	Municipalidad de CONGALLA	11	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	HUANCA-HUANCA	Municipalidad de HUANCA-HUANCA	7	3	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	66	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	Municipalidad de SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	5		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	13	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	12		181	72	

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
CASTROVIRREYNA	ARMA	Municipalidad de ARMA	17	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	AURAHUA	Municipalidad de AURAHUA	13	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	CAPILLAS	Municipalidad de CAPILLAS	7	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	Municipalidad de CASTROVIRREYNA	16	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	Municipalidad de CHUPAMARCA	8		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	COCAS	Municipalidad de COCAS	6	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	HUACHOS	Municipalidad de HUACHOS	10	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	HUAMATAMBO	Municipalidad de HUAMATAMBO	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	MOLLEPAMPA	Municipalidad de MOLLEPAMPA	16	11	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA	Municipalidad de SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA	8	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	SANTA ANA	Municipalidad de SANTA ANA	6	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	TANTARA	Municipalidad de TANTARA	5		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	TICRAPO	Municipalidad de TICRAPO	10		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	13		128	42	

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
CHURCAMP	ANCO	Municipalidad de ANCO	30	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	CHINCHIHUASI	Municipalidad de CHINCHIHUASI	16	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	CHURCAMP	Municipalidad de CHURCAMP	20	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	COSME	Municipalidad de COSME	15	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	EL CARMEN	Municipalidad de EL CARMEN	21	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	LA MERCED	Municipalidad de LA MERCED	4		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	LOCROJA	Municipalidad de LOCROJA	13	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	PACHAMARCA	Municipalidad de PACHAMARCA	20	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	PAUCARBAMBA	Municipalidad de PAUCARBAMBA	33	17	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE MAYOCC	Municipalidad de SAN MIGUEL DE MAYOCC	4		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	SAN PEDRO DE CORIS	Municipalidad de SAN PEDRO DE CORIS	13	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	11		189	53	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
HUANCAVELICA	ACOBAMBILLA	Municipalidad de ACOBAMBILLA	17		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	ACORIA	Municipalidad de ACORIA	111	51	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	ASCENSION	Municipalidad de ASCENSION	3		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	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUACHOCOLPA	Municipalidad de HUACHOCOLPA	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	Municipalidad de HUANCAVELICA	20	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUANDO	Municipalidad de HUANDO	30	11	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	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	NUEVO OCCORO	Municipalidad de NUEVO OCCORO	20	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	PALCA	Municipalidad de PALCA	24		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	PILCHACA	Municipalidad de PILCHACA	5	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	VILCA	Municipalidad de VILCA	22	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	YAULI	Municipalidad de YAULI	49	14	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	19		361	108	

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
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	23	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	6		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	18	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP

HUAYTARA	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	Municipalidad de ANTIAGO DE QUIRAHUARA	9	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	Municipalidad de Sto D. CAPILLAS	8	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	TAMBO	Municipalidad de TAMBO	5	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	16		164	75	

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
TAYACAJA	ACOSTAMBO	MUNICIPALIDAD DE ACOSTAMBO	24	16	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ACRAQUIA	MUNICIPALIDAD DE ACRAQUIA	24	17	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	AHUAYCHA	MUNICIPALIDAD DE AHUAYCHA	25	15	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ANDAYMARCA	MUNICIPALIDAD DE ANDAYMARCA	12	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	COLCABAMBA	MUNICIPALIDAD DE COLCABAMBA	47	25	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	DANIEL HERNANDEZ	MUNICIPALIDAD D. HERNÁNDEZ	27	16	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	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ÑAHUIMPUQUIO	MUNICIPALIDAD DE ÑAHUIMPUQUIO	8	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	PAMPAS	MUNICIPALIDAD DE PAMPAS	13	12	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	PAZOS	MUNICIPALIDAD DE PAZOS	21	12	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	12	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SALCAHUASI	MUNICIPALIDAD DE SALCAHUAS	20	22	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SAN MARCOS DE ROCCHAC	MUNICIPALIDAD SAN MARCOS DE ROCCHAC	14	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SANTIAGO DE TUCUMA	MUNICIPALIDAD DE SGO DE TUCUMA	9	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SURCUBAMBA	MUNICIPALIDAD DE SURCUBAMBA	19	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	TINTAY PUNCU	MUNICIPALIDAD DE TINTAY PUNCU	9		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	LAMBRAS	MUNICIPALIDAD DE LAMBRAS	13	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	COCHABAMBA	MUNICIPALIDAD DE COCHABAMBA	4		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	21		386	207	
TOTAL	102		1574	612	

2.4. Parámetros monitoreados

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

Cuadro 03: Monitoreo de Parámetros de Campo.

Provincia	N° Distrito	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	CUMPLE LMP CLORO	NO CUMPLE LMP CLORO	CUMPLE Turbiedad	NO CUMPLE Turbiedad	TURBIEDA D según D.S. 031-2010-SA	TURBIEDA D según D.S. 031-2010-SA
Acobamba	8	53	165	200	145	55	145		145	55
Angaraes	12	46	181	217	150	67	150	10	145	72
Castrovirreyena	13	37	128	130	90	40	90	3	88	42
Churcampa	11	39	189	198	145	53	145		145	53

Provincia	N° 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	TURBEDIA CLORO Y TURBEDIA según D.S. 031-2010-SA	TURBEDIA CLORO Y TURBEDIA según D.S. 031-2010-SA
Huancavelica	19	102	361	448	340	108	340		340	108
Huaytará	16	44	164	167	92	75	92		92	75
Tayacaja	23	96	386	434	229	205	229	9	227	207
Total	102	417	1574	1794	1191	603	1191	22	1182	612

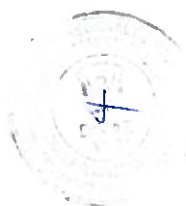
Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA.

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	TURBEDIA CLORO Y TURBEDIA según D.S. 031-2010-SA	NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBEDIA según D.S. 031-2010-SA
ACOBAMBA	ACOBAMBA	7	30	45	37	8	37		37	8
ACOBAMBA	ANDABAMBA	4	14	16	11	5	11		11	5
ACOBAMBA	ANTA	11	25	26	12	14	12		12	14
ACOBAMBA	CAJA	4	14	20	14	6	14		14	6
ACOBAMBA	MARCAS	4	13	14	11	3	11		11	3
ACOBAMBA	PAUCARA	9	32	38	30	8	30		30	8
ACOBAMBA	POMACOCCHA	5	20	24	16	8	16		16	8
ACOBAMBA	ROSARIO	9	17	17	14	3	14		14	3
Total ACOBAMBA		53	165	200	145	55	145		145	55
ANGARAES	ANCHONGA	7	29	38	26	12	26	3	24	14
ANGARAES	CALLANMARCA	1	4	5	2	3	2		2	3
ANGARAES	CCOCHACCASA	4	14	15	13	2	13		13	2
ANGARAES	CHINCHO	2	11	11	5	6	5		5	6
ANGARAES	CONGALLA	5	11	12	11	1	11	2	9	3
ANGARAES	HUANCA-HUANCA	3	7	7	4	3	4		4	3
ANGARAES	HUAYLLAY GRANDE	1	3	4	3	1	3		3	1
ANGARAES	JULCAMARCA	1	8	8	2	6	2	3	2	6
ANGARAES	LIRCAY	19	66	84	71	13	71	1	70	14
ANGARAES	SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	2	5	5	5		5		5	
ANGARAES	SANTO TOMAS DE PATA	3	10	10		10		1		10
ANGARAES	SECCLLA	3	13	18	8	10	8		8	10
Total ANGARAES		51	181	217	150	67	150	10	145	72
CASTROVIRREYNA	ARMA	4	17	17	13	4	13	2	11	6
CASTROVIRREYNA	AURAHUA	2	13	13	9	4	9	1	9	4
CASTROVIRREYNA	CAPILLAS	4	7	7	6	1	6		6	1
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	4	16	17	10	7	10		10	7
CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	2	8	8	8		8		8	
CASTROVIRREYNA	COCAS	1	6	6		6				6
CASTROVIRREYNA	HUACHOS	4	10	10	8	2	8		8	2
CASTROVIRREYNA	HUAMATAMBO	1	6	6	6		6		6	
CASTROVIRREYNA	MOLLEPAMPA	4	16	16	5	11	5		5	11
CASTROVIRREYNA	SAN JUAN	2	8	8	5	3	5		5	3

Provincia	Distrito	N° IPRESS DISTRICTO	Número de centros poblados intervinidos	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	
CASTROVIRREYNA	SANTA ANA	4	6	6	4	2	4	4	2	
CASTROVIRREYNA	TANTARA	2	5	5	5		5	5		
CASTROVIRREYNA	TICRAPO	2	10	11	11		11	11		
Total CASTROVIRREYNA		36	128	130	90	40	90	3	88	42
CHURCAMP	ANCO	4	30	32	23	9	23	23	9	
CHURCAMP	CHINCHIHUASI	4	16	16	15	1	15	15	1	
CHURCAMP	CHURCAMP	2	20	21	12	9	12	12	9	
CHURCAMP	COSME	3	15	15	11	4	11	11	4	
CHURCAMP	EL CARMEN	3	21	21	20	1	20	20	1	
CHURCAMP	LA MERCED	1	4	4	4		4	4		
CHURCAMP	LOCROJA	5	13	15	14	1	14	14	1	
CHURCAMP	PACHAMARCA	6	20	20	17	3	17	17	3	
CHURCAMP	PAUCARBAMBA	5	33	37	20	17	20	20	17	
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE MAYOCC	2	4	4	4		4	4		
CHURCAMP	SAN PEDRO DE CORIS	4	13	13	5	8	5	5	8	
Total CHURCAMP		39	189	198	145	53	145	145	53	
HUANCAVELICA	ACOBAMBILLA	6	17	18	18		18	18		
HUANCAVELICA	ACORIA	28	111	147	96	51	96	96	51	
HUANCAVELICA	ASCENSION	2	3	3	3		3	3		
HUANCAVELICA	CONAYCA	1	4	4	1	3	1	1	3	
HUANCAVELICA	CUENCA	3	16	16	9	7	9	9	7	
HUANCAVELICA	HUACHOCOLPA	1	6	8	8		8	8		
HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	9	20	40	35	5	35	35	5	
HUANCAVELICA	HUANDO	6	30	33	22	11	22	22	11	
HUANCAVELICA	HUAYLLAHUARA	1	6	9	9		9	9		
HUANCAVELICA	IZCUHACA	1	3	3	3		3	3		
HUANCAVELICA	LARIA	2	5	5	5		5	5		
HUANCAVELICA	MANTA	3	7	7	6	1	6	6	1	
HUANCAVELICA	MARISCAL CACERES	1	1	2	2		2	2		
HUANCAVELICA	MOYA	2	12	12	10	2	10	10	2	
HUANCAVELICA	NUEVO OCCORO	2	20	20	14	6	14	14	6	
HUANCAVELICA	PALCA	4	24	28	28		28	28		
HUANCAVELICA	PILCHACA	1	5	5	3	2	3	3	2	
HUANCAVELICA	VILCA	4	22	25	19	6	19	19	6	
HUANCAVELICA	YAULI	24	49	63	49	14	49	49	14	
Total HUANCAVELICA		101	361	448	340	108	340	340	108	
HUAYTARA	AYAVI	2	12	12	8	4	8	8	4	
HUAYTARA	CORDOVA	3	17	17	12	5	12	12	5	
HUAYTARA	HUAYACUNDO ARMA	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	HUAYTARA	2	15	15	13	2	13	13	2	
HUAYTARA	LARAMARCA	1	2	2	2		2	2		
HUAYTARA	OCOYO	3	7	7	7		7	7		
HUAYTARA	PILPICHACA	10	23	26	18	8	18	18	8	
HUAYTARA	QUERCO	1	6	6		6			6	
HUAYTARA	QUITO-ARMA	2	4	4	1	3	1	1	3	
HUAYTARA	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	15	15		15			15	
HUAYTARA	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	2	6	6	6		6	6		
HUAYTARA	SAN ISIDRO	1	6	6	6		6	6		
HUAYTARA	SANTIAGO DE CHOCORVOS	9	23	23	5	18	5	5	18	
HUAYTARA	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	9	9	5	4	5	5	4	
HUAYTARA	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3	8	8	3	5	3	3	5	
HUAYTARA	TAMBO	1	5	5		5			5	
Total HUAYTARA		44	164	167	92	75	92	92	75	
TAYACAJA	ACOSTAMBO	6	24	30	15	15	15	1	14	16
TAYACAJA	ACRAQUIA	4	24	31	14	17	14		14	17
TAYACAJA	AHUAYCHA	6	25	27	12	15	12	1	12	15
TAYACAJA	ANDAYMARCA	4	12	12	7	5	7		7	5
TAYACAJA	COLCABAMBA DANIEL HERNANDEZ	9	47	47	22	25	22		22	25
TAYACAJA	HERNANDEZ	4	27	27	12	15	12	3	11	16
TAYACAJA	HUACHOCOLPA	3	11	16	12	4	12		12	4
TAYACAJA	HUARIBAMBA	6	13	15	11	4	11		11	4
TAYACAJA	ÑAHUIMPUQUIO	2	8	11	9	2	9		9	2
TAYACAJA	PAMPAS	4	13	17	5	12	5	3	5	12
TAYACAJA	PAZOS	6	21	27	15	12	15		15	12
TAYACAJA	PICHOS	2	12	12		12				12
TAYACAJA	QUICHUAS	5	24	25	18	7	18		18	7
TAYACAJA	QUISHUAR	1	3	3	3		3		3	
TAYACAJA	ROBLE	1	7	9	9		9		9	
TAYACAJA	SALCABAMBA	7	27	28	16	12	16		16	12
TAYACAJA	SALCAHUASI	4	20	23	1	22	1		1	22
TAYACAJA	SAN MARCOS DE ROCCHAC	4	14	15	7	8	7		7	8
TAYACAJA	SANTIAGO DE TUCUMA	2	9	9	8	1	8		8	1
TAYACAJA	SURCUBAMBA	7	19	20	11	9	11		11	9
TAYACAJA	TINTAY PUNCU	4	9	11	11		11		11	
TAYACAJA	LAMBRAS	3	13	15	7	8	7	1	7	8
TAYACAJA	COCHABAMBA	2	4	4	4		4		4	
Total TAYACAJA		96	386	434	229	205	229	9	227	207
Total general		420	1574	1794	119	603	119	22	118	612



Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAVELICA

Cuadro 04: Centros Poblados Intervenidos con Análisis Bacteriológico (Bacterias Coliformes Fecales - UFC)

Provincia	Distrito	Nombre IPRESS	Nombre CCPP	Nombre SISTEMAS	TOTAL DE MUESTRAS Bacterias Coliformes Fecales (UFC)	CUMPLE Bacterias Coliformes Fecales (UFC)	NO CUMPLE Bacterias Coliformes Fecales (UFC)
ACOBAMBA	ROSARIO	1	1	1	1	1	
	PAUCARA	3	4	4	4	4	
	ACOBAMBA	2	2	2	2	2	
Total ACOBAMBA		6	7	7	7	7	
ANGARAES	LIRCAY	2	2	3	3	3	
	HUANCA-HUANCA	1	1	1	1	1	
	ANCHONGA	2	2	3	3	2	1
Total ANGARAES		5	5	7	7	6	1
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	3	3	3	3	2	1
Total CASTROVIRREYNA		3	3	3	3	2	1
CHURCAMPA	PAUCARBAMBA	1	2	2	2	2	
	CHURCAMPA	1	3	3	3	3	
Total CHURCAMPA		2	5	5	5	5	
HUANCAVELICA	ACORIA	2	2	2	2	1	1
	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	2	1
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	2	3	3	3	3	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	4	4	4	4	
	PILPICHACA	1	1	1	1	1	
	QUITO-ARMA	2	2	2	2	1	1
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	2	3	3	3	3	
	CORDOVA	2	2	2	2	2	
	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	1	2	2	2	2	
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	2	2	2	1	1
	QUERCO	1	3	3	3	3	
Total HUAYTARA		16	25	25	25	22	3
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	1	1	1		1
	SALCABAMBA	1	1	1	1		1
	HUARIBAMBA	2	4	4	4	4	
	PAMPAS	3	5	5	5	5	



	AHUAYCHA	5	7	7	7	5	2
	QUICHUAS	2	4	4	4	4	
	PICHOS	1	4	4	4	2	2
	COLCABAMBA	6	7	7	7	5	2
	DANIEL HERNANDEZ	2	2	2	2	1	1
	ACOSTAMBO	1	1	1	1	1	
Total TAYACAJA		24	36	36	36	27	9
Total general		60	86	88	88	73	15

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAMELICA

Cuadro 05: Centros Poblados Intervenido con Análisis Bacteriológico (Coliformes Totales - UFC).

Provincia	Distrito	Nombre IPRES	Nombre CCPP	Nombre Sistema de Abastecimiento de Agua	Total Bacterias Coliformes Totales (UFC)	CUMPLE Bacterias Coliformes Totales (UFC)	NO CUMPLE Bacterias Coliformes Totales (UFC)
	PAUCARBAMBA	1	2	2	2		2
	CHURCAMPA	1	3	3	3	2	1
Total CHURCAMPA		2	5	5	5	2	3
ACOBAMBA	ROSARIO	1	1	1	1	1	
	PAUCARA	3	4	4	4	3	1
	ACOBAMBA	2	2	2	2		2
Total ACOBAMBA		6	7	7	7	4	3
ANGARAO	LIRCAY	2	2	3	3	3	
	HUANCA-HUANCA	1	1	1	1	1	
	ANCHONGA	2	2	3	3	2	1
Total ANGARAO		5	5	7	7	6	1
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	3	3	3	3		3
Total CASTROVIRREYNA		3	3	3	3		3
HUANCAMELICA	ACORIA	2	2	2	2		2
	HUANDO	1	1	1	1		1
	VILCA	1	2	2	2		2
Total HUANCAMELICA		4	5	5	5		5
HUAYTARA	AYAVI	2	3	3	3	1	2
	HUAYTARA	2	8	8	8	5	3
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	2	3	3	3	1	2
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	4	4	4		4
	PILPICHACA	1	1	1	1		1
	QUITO-ARMA	2	2	2	2	1	1
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	2	3	3	3	3	
	HUAYACUNDO ARMA	1	3	3	3	2	1
	CORDOVA	2	2	2	2		2
	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	1	2	2	2	2	

	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	2	2	2		2
	QUERCO	1	3	3	3		3
Total HUAYTARA		19	36	36	36	15	21
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	1	1	1		1
	SALCABAMBA	1	1	1	1		1
	HUARIBAMBA	2	4	4	4	1	3
	PAMPAS	3	5	5	5		5
	AHUAYCHA	5	7	7	7	1	6
	QUICHUAS	2	4	4	4	4	
	PICHOS	1	4	4	4		4
	COLCABAMBA	6	7	7	7		7
	DANIEL HERNANDEZ	2	2	2	2		2
	ACOSTAMBO	1	1	1	1		1
Total TAYACAJA		24	36	36	36	6	30
Total general		63	97	99	99	33	66

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCVELICA

Cuadro 06: Centros Poblados Intervenidos con Análisis Bacteriológico (Bacterias Heterotróficas - UFC)

Provincia	Distrito	Nom bre Ipre s	Nom bre CCPP	Nombre Sistema de Abstecimi ento de Agua	MEDICIO N Bactérias Heterotróf icas	CUMPLE Bactérias Heterotróf icas	NO CUMPLE Bactérias Heterotróf icas
CHURCAMPA	PAUCARBAMBA	1	2	2	2	1	1
	CHURCAMPA	1	3	3	3	2	1
Total CHURCAMPA		2	5	5	5	3	2
ACOBAMBA	ROSARIO	1	1	1	1	1	
	PAUCARA	3	4	4	4	4	
	ACOBAMBA	2	2	2	2	2	
Total ACOBAMBA		6	7	7	7	7	
ANGARAES	LIRCAY	2	2	3	3	3	
	HUANCA-HUANCA	1	1	1	1	1	
	ANCHONGA	2	2	3	3	3	
Total ANGARAES		5	5	7	7	7	
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	3	3	3	3	1	2
Total CASTROVIRREYNA		3	3	3	3	1	2
HUANCVELICA	ACORIA	2	2	2	2	1	1
	HUANDO	1	1	1	1		1
	VILCA	1	2	2	2	2	
Total HUANCVELICA		4	5	5	5	3	2
HUAYTARA	AYAVI	2	3	3	3	3	
	HUAYTARA	2	8	8	8	8	
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	2	3	3	3	3	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	4	4	4	4	

	PILPICHACA	1	1	1	1	1	
	QUITO-ARMA	2	2	2	2	2	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	2	3	3	3	3	
	HUAYACUNDO ARMA	1	3	3	3	3	
	CORDOVA	2	2	2	2	2	
	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	1	2	2	2	2	
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	2	2	2	2	
	QUERCO	1	3	3	3	3	
	Total HUAYTARA	19	36	36	36	36	
	ACRAQUIA	1	1	1	1	1	
	SALCABAMBA	1	1	1	1	1	
	HUARIBAMBA	2	4	4	4	4	
	PAMPAS	3	5	5	5	5	
	AHUAYCHA	5	7	7	7	7	
	QUICHUAS	2	4	4	4	4	
	PICHOS	1	4	4	4	4	
	COLCABAMBA	6	7	7	7	7	
	DANIEL HERNANDEZ	2	2	2	2	2	
	ACOSTAMBO	1	1	1	1	1	
	Total TAYACAJA	24	36	36	36	36	
	Total general	63	97	99	99	93	6

Fuente: SIVICA – 2025 DIRESA HUANCAVELICA.

Cuadro 07: Centros Poblados Intervenidos con Análisis Bacteriológico (E. Coli).

Provincia	Distrito	Nomb re Ipress	Nomb re CCPP	Nombre Sistema de Abstecimie nto de Agua	TOTA L E. Coli (UFC)	CUMPL E E. Coli (UFC)	NO CUMPL E E. Coli (UFC)
CHURCAMP	PAUCARBAMBA	1	2	2	2	2	
	CHURCAMP	1	3	3	3	3	
Total CHURCAMP		2	5	5	5	5	
ANGARAES	LIRCAY	2	2	3	3	3	
	HUANCA-HUANCA	1	1	1	1	1	
	ANCHONGA	2	2	3	3	3	
Total ANGARAES		5	5	7	7	7	
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	3	3	3	3	2	1
Total CASTROVIRREYNA		3	3	3	3	2	1
HUANCAVELICA	ACORIA	2	2	2	2	1	1
	HUANDO	1	1	1	1	1	
	VILCA	1	2	2	2	1	1
Total HUANCAVELICA		4	5	5	5	3	2
HUAYTARA	AYAVI	2	3	3	3	3	
	HUAYTARA	2	8	8	8	8	

	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	2	3	3	3	3	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	4	4	4	4	
	PILPICHACA	1	1	1	1	1	
	QUITO-ARMA	2	2	2	2	1	1
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	2	3	3	3	3	
	HUAYACUNDO ARMA	1	3	3	3	3	
	CORDOVA	2	2	2	2	2	
	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	1	2	2	2	2	
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	2	2	2	2	
	QUERCO	1	3	3	3	3	
Total HUAYTARA		19	36	36	36	35	1
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	1	1	1		1
	SALCABAMBA	1	1	1	1		1
	HUARIBAMBA	2	4	4	4	2	2
	PAMPAS	3	5	5	5	1	4
	AHUAYCHA	5	7	7	7	5	2
	QUICHUAS	2	4	4	4	4	
	PICHOS	1	4	4	4	1	3
	COLCABAMBA	6	7	7	7	3	4
	DANIEL HERNANDEZ	2	2	2	2	1	1
	ACOSTAMBO	1	1	1	1	1	
Total TAYACAJA		24	36	36	36	18	18
Total general		57	90	92	92	70	22

Fuente: SIVICA – 2025 DIRESA HUANCAVELICA

Cuadro 08: Centros Poblados Intervenidos con Análisis Parasitológico (Huevos Larvas Helmintos)

Provincia	Distrito	Nomb re Ipress	Nomb re CCPP	Nombre Sistema de Abstecimie nto de Agua	Total MEDICI ON Huevos Larvas Helminto s	CUMPL E Huevos Larvas Helmint os	NO CUMPL E Huevos Larvas Helmint os
CHURCAMPA	CHURCAMPA	1	4	4	4	4	
Total CHURCAMPA		1	4	4	4	4	
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREY NA	3	3	3	3	1	2
Total CASTROVIRREYNA		3	3	3	3	1	2
Total general		4	7	7	7	5	2

Fuente: SIVICA – 2025 DIRESA HUANCAVELICA

2.5 Interpretación de resultados

De la intervención realizada en el periodo de Diciembre 2024, en cuanto a los parámetros evaluados se tiene:

- Del cuadro 03, tenemos que de 1574 Centros Poblados intervenidos a nivel regional y 1794 sistemas de agua monitoreados se evidencio que 1126 sistemas de agua cumplen LMP de cloro (≥ 0.5 mg/l) y 612 sistemas no cumplen (< 0.5 mg/l) con los LMP para cloro residual libre, 22 sistemas de agua no cumplen con los LMP para niveles de turbiedad (≥ 5 UNT) y 612 sistemas de agua no cumplen con las 02 condiciones de cloro y turbiedad para los LMP según D.S. N° 031-2010 S.A.

Provincia	N° IPRES DISTRICTO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	Cumple LMP cloro	No cumple LMP CLORO	CUMPLE LMP Turbiedad	NO CUMPLE LMP Turbiedad	CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDA D según D.S. 031-2010-SA)	NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDA D según D.S. 031-2010-SA)
ACOBAMBA	55	165	200	145	55	145		145	55
ANGARAES	49	181	217	150	67	150	10	145	72
CASTROVIRREYNA	34	128	130	90	40	90	3	88	42
CHURCAMP	35	189	198	145	53	145		145	53
HUANCAVELICA	101	361	448	340	108	340		340	108
HUAYTARA	43	164	167	92	75	92		92	75
TAYACAJA	88	386	434	229	205	229	9	227	207
Total general	405	1574	1794	1191	603	1191	22	1182	612

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

- El porcentaje de sistemas de agua NO CLORADOS para el mes de enero es de 33.61% (603 sistemas de agua), es decir de 1794 sistemas vigilados solo 603 sistemas de agua tiene cloración el mes de enero del presente año. Los proveedores continúan incumpliendo con lo establecido en los artículos 50° (item 1), 66° y 69° del D.S. 031-2010-S.A. Reglamento de la Calidad del Agua para Consumo Humano.

Provincia	N° IPRES S distrito	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	NIVEL DE CLORO RESIDUAL AÑO 2025
				ENERO
Acobamba	55	165	200	55
Angaraes	49	181	217	67
Castrovirreyna	34	128	130	40
Churcampa	35	189	198	53
Huancavelica	101	361	448	108
Huaytará	43	164	167	75
Tayacaja	88	386	434	205
TOTAL	405	1574	1794	603
%				33.61%

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

PARAMETRO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
NO CUMPLE LMP CLORO	603	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NO CUMPLE LMP Turbiedad	22	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD	612	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3 CONCLUSIONES

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

- 3.1 En el periodo de enero del 2025, 405 establecimiento de salud han realizado el monitoreo de parámetros de campo en 1 574 Centros Poblados a nivel regional distribuidos de la siguiente manera: Acobamba 165, Angaraes 181, Castrovirreyna 128, Churcampa 189, Huancavelica 361, Huaytará 164 y Tayacaja 386 Centros Poblados con sistemas de agua.
- 3.2 La vigilancia de los parámetros de cloro residual y turbiedad se realizaron en 1794 Sistemas de Abastecimiento de Agua en 1574 Centros Poblados intervenidos, 603 sistemas de agua no cumplen con los LMP para Cloro residual libre (≥ 0.5 mg/l DS N° 031-2010SA), 19 sistemas de agua no cumplen con los LMP para niveles de turbiedad (≥ 5 UNT DS N° 031-2010 SA) y 612 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 enero del 2025 se ha intervenido 1592 Centros Poblados y se ha monitoreado 1801 sistemas de abastecimiento de agua, evidenciando que el porcentaje de sistemas de agua NO CLORADOS para el mes de diciembre es de 37.48% (675 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 enero del 2025 se realizaron análisis de muestras de agua (Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampa, Huancavelica, Huaytará y Tayacaja), cuyo resultado reporta 15 muestras con presencia de bacterias coliformes fecales (UFC) y resultando con presencia bacterias coliformes fecales (UFC) de un total 88 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 enero del 2025 se realizaron análisis de muestras de agua (Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampa, Huancavelica, Huaytará y Tayacaja), cuyo resultado reporta 66 muestras con presencia de bacterias coliformes Coliformes Totales (UFC) y resultando con presencia de Coliformes Totales (UFC) de un total 99 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 enero del 2025 se realizaron análisis de bacterias heterotróficas, con presencia en 06 muestras de agua provenientes de las provincias Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampa, Huancavelica, Huaytará y Tayacaja, resultando con presencia de bacterias heterotróficas de un total 99 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 enero del 2025 se realizaron análisis de E. Coli, con presencia en 22 muestras de agua provenientes de las provincias de (Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampa, Huancavelica, Huaytará y Tayacaja), resultando con presencia de E. Coli de un total 92 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 enero del 2025 se realizaron análisis de parásitos como Huevos, Larvas y Helmintos, muestras de agua provenientes de las provincias de Castrovirreyña, Churcampa con presencia en 02 muestras de agua, resultando con presencia de Análisis Parasitológico (Huevos Larvas Helmintos), de un total 07 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/kyiF7E>

QR:



Carpeta de Notificaciones para los meses del año 2025:

RED DE SALUD ACOBAMBA	
LINK CARPETA:	https://acortar.link/IRkm85
NOTA SELECCIONAR EL MES:	
RED DE SALUD ANGARES	
LINK CARPETA	https://acortar.link/GgTBhu
NOTA SELECCIONAR EL MES:	
RED DE SALUD CASTROVIRREYNA	
LINK CARPETA	https://acortar.link/WU3gHS
NOTA SELECCIONAR EL MES:	
RED DE SALUD CHURCAMP	
LINK CARPETA	https://acortar.link/ioHYdG
NOTA SELECCIONAR EL MES:	
RED DE SALUD HUANCVELICA	
LINK CARPETA	https://acortar.link/Bi8ofM
NOTA SELECCIONAR EL MES:	



RED DE SALUD HUAYTARA	
LINK CARPETA	https://acortar.link/IOEJxo
NOTA SELECCIONAR EL MES:	
RED DE SALUD TAYACAJA	
LINK CARPETA	https://acortar.link/PCLOj5
NOTA SELECCIONAR EL MES:	

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

Atentamente;



GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
DIRECCION REGIONAL DE SALUD
Ing. KAROL S. P.A.C. SALVATIERRA
Coordinadora del Prog. Vigilancia Calidad de Agua
para Consumo Humano

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

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANCVELICA
Blgo. Luis Danilo Palomino Rafael
Resp. Lab. Microbiológico - PVICA - DESA

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA
Dirección Regional de Salud Huancavelica
Ing. Edgar Romulo Acevedo
EQUIPO TÉCNICO PVICA - DESA

