



Huancavelica, 07 de enero del 2026.

OFICIO MULTIPLE N° 01 -2026/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA

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

Señores:

Lic. Alex Marck MARIN RIVERA

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

Abog. Carlos Andres ÑAHUI PALOMINO

Jefe de la Oficina Defensoria de Huancavelica

Abog. Gloria ORDÓÑEZ CCORA

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

Lic. Victor Manuel MORALES MIRANDA

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

13 ENE. 2026

Hora: 11:46 Reg. Firma:

CIUDAD.



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

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

De mi estimada 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° 001- 2026-GOB.REG. HVCA/GRDS/DIRESA-DESA-DSIAZ-CA, el cual contiene Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de noviembre 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 HUANCAMELICA DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANCAMELICA

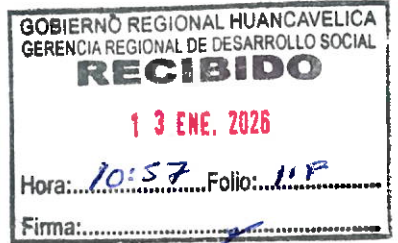
M.C. Wendy Pompilio Candiotti DIRECTORA REGIONAL DE SALUD - HVCA. C.M.P. 39074



Cc: Archivo

WPC/SMC /ESPG/erj

Reg Doc. N°	4090597
Reg Exp. N°	2596099



INFORME N° 08 -2026/GOB-REG-HVCA/GRDS-DIRESA

A : Lic. SENIA AYUQUE LOAYZA  
Gerenta Regional de Desarrollo Social

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

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

FECHA : Huancavelica, 07 de enero del 2026.

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° 001- 2026-GOB.REG. HVCA/GRDS/DIRESA-DESA-DSIAZ-CA, el cual contiene Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de noviembre 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 HUANCAVELICA  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUANCAVELICA

*M.C. Wendy Pompilio*  
DIRECTORA REGIONAL DE SALUD - HVCA  
C.M.P. 39074



Archivo

WPC/SMC /IESPG /erja

REG. DOC.	4090892
REG. EXP.	2596099

**INFORME N° 09 -2026/GOB-REG-HVCA/GRDS-DIRESA**

**A :** **Ing. Uldarico VALENCIA POMA**  
Director Regional de Vivienda, Construcción y Saneamiento –  
Hvca

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

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

**FECHA :** Huancavelica, 07 de enero del 2026.

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° 001-2026-GOB.REG. HVCA/GRDS/DIRESA-DESA-DSIAZ-CA, el cual contiene Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de noviembre 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  
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANCVELICA

*M.C. Wendy Pompilio Candiotti*  
DIRECTORA REGIONAL DE SALUD - HVCA  
C.M.P. 39074



Archivo.

WPC/SMC /ESPG /erja

REG. DOC.	4090594
REG. EXP.	2596099

**A :** **Ing. Elizabeth S. POZO GERARDINI**  
(e) 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 noviembre 2025**

**Referencias :** a) Convenio FED periodo 2025.  
b) R.M. N° 017-2025 MINSA  
c) R.M. N° 878-2019-MINSA, Definiciones Operacionales y Criterios de programación y de medición de avance de los Programas presupuestales.  
d) D.S. N°031-2010-SA Reglamento de la calidad del agua para consumo humano.  
e) MEMO MULT. N° 026-2023/GOB.REG.HVCA/GRDS

**Fecha :** **Huancavelica, 06 de enero del 2026.**

## 1. ANTECEDENTES

**1.1** Convenio FED periodo 2025-II 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 01/11 al 30/11 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 1813 sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano que abastecen a 1596 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 marzo 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 noviembre 2025 se intervino 1596 centros poblados y 1813 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	163	196
ANGARAES	12	210	245
CASTROVIRREYNA	13	128	130
CHURCAMP	11	188	197
HUANCAVELICA	19	360	446
HUAYTARA	16	162	166
TAYACAJA	23	385	433
<b>TOTAL</b>	<b>102</b>	<b>1596</b>	<b>1813</b>

Fuente: 1 y 2 SISTEMA DE INFORMACION INFORMATICO – SIVICA 2025

**2.3.2** En el mes de noviembre 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	19	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ANDABAMBA	Municipalidad de ANDABAMBA	14	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ANTA	Municipalidad de ANTA	25	22	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	CAJA	Municipalidad de CAJA	14	20	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	MARCAS	Municipalidad de MARCAS	13	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	PAUCARA	Municipalidad de PAUCARA	32	22	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	POMACOCIA	Municipalidad de POMACOCIA	20	17	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ROSARIO	Municipalidad de ROSARIO	16	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	8		<b>163</b>	<b>114</b>	
ANGARAES	ANCHONGA	Municipalidad de ANCHONGA	29	11	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CALLANMARCA	Municipalidad de CALLANMARCA	4	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CCOCHACCASA	Municipalidad de CCOCHACCASA	16	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CHINCHO	Municipalidad de CHINCHO	11	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CONGALLA	Municipalidad de CONGALLA	23	5	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	5	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	7	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	LIRCAY	Municipalidad de LIRCAY	72	26	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	Municipalidad de SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	10	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SANTO TOMAS DE PATA	Municipalidad de SANTO T. DE PATA	10	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SECCLLA	Municipalidad de SECCLLA	18	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	12		<b>210</b>	<b>79</b>	
CASTROVIRREYNA	ARMA	Municipalidad de ARMA	17	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	AURAHUA	Municipalidad de AURAHUA	13	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	CAPILLAS	Municipalidad de CAPILLAS	7		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	Municipalidad de CASTROVIRREYNA	16	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	Municipalidad de CHUPAMARCA	8	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	COCAS	Municipalidad de COCAS	6	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	HUACHOS	Municipalidad de HUACHOS	10	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	HUAMATAMBO	Municipalidad de HUAMATAMBO	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	MOLLEPAMPA	Municipalidad de MOLLEPAMPA	16	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA	Municipalidad de SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA	8	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	SANTA ANA	Municipalidad de SANTA ANA	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	TANTARA	Municipalidad de TANTARA	5	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	TICRAPO	Municipalidad de TICRAPO	10	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	13		<b>128</b>	<b>40</b>	
CHURCAMP	ANCO	Municipalidad de ANCO	30	16	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	CHINCHIHUASI	Municipalidad de CHINCHIHUASI	14	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	CHURCAMP	Municipalidad de CHURCAMP	20	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP



Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros	N° Sistema	Parámetro observado
CHURCAMP	COSME	Municipalidad de COSME	15	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	EL CARMEN	Municipalidad de EL CARMEN	21	3	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	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	PAUCARBAMBA	Municipalidad de PAUCARBAMBA	34	19	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE NOVIEMBRECC	Municipalidad de SAN MIGUEL DE NOVIEMBRECC	4	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	SAN PEDRO DE CORIS	Municipalidad de SAN PEDRO CORIS	13	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	11		<b>188</b>	<b>62</b>	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	ACOBAMBILLA	Municipalidad de ACOBAMBILLA	17		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	ACORIA	Municipalidad de ACORIA	111	52	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	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUACHOCOLPA	Municipalidad de HUACHOCOLPA	6	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	HUANCAVELICA	Municipalidad de HUANCAVELICA	20	10	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	23	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP



Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros	N° Sistema	Parámetro observado
HUANCAVELICA	PILCHACA	Municipalidad de PILCHACA	5	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	VILCA	Municipalidad de VILCA	22	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	YAULI	Municipalidad de YAULI	49	13	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	19		<b>360</b>	<b>123</b>	
HUAYTARA	AYAVI	Municipalidad de AYAVI	12	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	CORDOVA	Municipalidad de CORDOVA	17	15	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		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	LARAMARCA	Municipalidad de LARAMARCA	2		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	OCOYO	Municipalidad de OCOYO	7	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	PILPICHACA	Municipalidad de PILPICHACA	23	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	QUERCO	Municipalidad de QUERCO	6	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	QUITO-ARMA	Municipalidad de QUITO-ARMA	4	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	Municipalidad de SAN A. DE CUSICANCHA	15	14	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 HUIRPACANCHA	Municipalidad de SAN I. HUIRPACANCHA	6	4	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 ANTIAGO DE QUIRAHUARA	8	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	Municipalidad de Sto D. CAPILLAS	8	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	TAMBO	Municipalidad de TAMBO	5	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	16		<b>162</b>	<b>85</b>	
TAYACAJA	ACOSTAMBO	MUNICIPALIDAD DE ACOSTAMBO	24	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ACRAQUIA	MUNICIPALIDAD DE ACRAQUIA	24	12	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	AHUAYCHA	MUNICIPALIDAD DE AHUAYCHA	24	11	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ANDAYMARCA	MUNICIPALIDAD DE ANDAYMARCA	12	8	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	23	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	DANIEL HERNANDEZ	MUNICIPALIDAD D. HERNÁNDEZ	27	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	IUACHOCOLPA	MUNICIPALIDAD DE HUACHOCOLPA	11	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	HUARIBAMBA	MUNICIPALIDAD DE HUARIBAMBA	13		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ÑAHUIMPUQUIO	MUNICIPALIDAD DE ÑAHUIMPUQUIO	8		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	PAMPAS	MUNICIPALIDAD DE PAMPAS	13	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	PAZOS	MUNICIPALIDAD DE PAZOS	21	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	PICHOS	MUNICIPALIDAD DE PICHOS	12	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	QUICHUAS	MUNICIPALIDAD DE QUICHUAS	24	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	QUISHUAR	MUNICIPALIDAD DE QUISHUAR	3	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ROBLE	MUNICIPALIDAD DE ROBLE	7		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SALCABAMBA	MUNICIPALIDAD DE SALCABAMBA	27	11	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SALCAHUASI	MUNICIPALIDAD DE SALCAHUAS	20	18	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SAN MARCOS DE ROCCHAC	MUNICIPALIDAD SAN MARCOS DE ROCCHAC	14	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SANTIAGO DE TUCUMA	MUNICIPALIDAD DE SGO DE TUCUMA	9	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SURCUBAMBA	MUNICIPALIDAD DE SURCUBAMBA	19	3	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	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	COCHABAMBA	MUNICIPALIDAD DE CCOCHABAMBA	4		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	21		<b>385</b>	<b>149</b>	
TOTAL	102		<b>1596</b>	<b>652</b>	



## 2.4 Parámetros monitoreados

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

**Cuadro 03: Monitoreo de Parámetros de Campo Consolidado mes de noviembre 2025.**

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	CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA	NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA
Acobamba	8	55	163	196	84	112		2	82	114
Angaraes	12	49	210	245	167	78		1	166	79
Castrovirrey na	13	34	128	130	90	40			90	40
Churcampa	11	35	188	197	135	62		1	135	62
Huancavelic a	19	101	360	446	323	123			323	123
Huaytará	16	43	162	166	82	84		1	81	85
Tayacaja	23	88	385	433	285	148		6	284	149
<b>Total</b>	<b>102</b>	<b>405</b>	<b>1596</b>	<b>1813</b>	<b>1166</b>	<b>647</b>		<b>11</b>	<b>1161</b>	<b>652</b>

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA.

El porcentaje de sistemas de agua NO CLORADOS para el mes de noviembre es de 35.33% (647 sistemas de agua sin la cloración adecuada), es decir de 1813 sistemas vigilados 1166 sistemas de agua tiene cloración el mes de noviembre 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 NOVIEMBRE**

Provincia	N° IPRESS distrito	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	NIVEL DE CLORO RESIDUAL AÑO 2025
				NOVIEMBRE
Acobamba	55	163	196	112
Angaraes	49	210	245	78
Castrovirrey na	34	128	130	40
Churcampa	35	188	197	62
Huancavelica	101	360	446	123
Huaytará	43	162	166	84
Tayacaja	88	385	433	148
<b>TOTAL</b>	<b>405</b>	<b>1596</b>	<b>1813</b>	<b>647</b>
		<b>%</b>		<b>35.33%</b>

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

**Cuadro 05: RESUMEN DE REPORTES DE INCUMPLIMIENTO DE LOS PARAMETROS DE CLORO RESIDUAL Y TURBIEDAD, MENSUALES DEL AÑO 2025**

PARAMETRO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
NO CUMPLE LMP CLORO	603	690	645	643	726	638	607	577	603	605	647	----
NO CUMPLE LMP Turbiedad	22	48	28	21	108	15	15	12	11	12	11	----
NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD	612	700	655	645	738	644	611	577	606	609	652	----

Fuente: SIVICA - 2025 DIRESA HUANCAVELICA

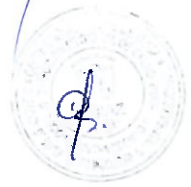
**Cuadro 06: CUADRO RESUMEN POR DISTRITO SOBRE MONITOREO DE  
PARAMETROS DE CAMPO MEF NOVIEMBRE 2025**

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)
ACOBAMBA	ACOBAMBA	7	29	44	25	19		25	19
ACOBAMBA	ANDABAMBA	4	14	16	13	3		13	3
ACOBAMBA	ANTA	11	25	26	4	22		4	22
ACOBAMBA	CAJA	4	14	20		20			20
ACOBAMBA	MARCAS	4	13	14	11	3	1	10	4
ACOBAMBA	PAUCARA	9	32	36	15	21	1	14	22
ACOBAMBA	POMACOCHA	5	20	23	6	17		6	17
ACOBAMBA	ROSARIO	9	16	17	10	7		10	7
<b>Total ACOBAMBA</b>		<b>53</b>	<b>163</b>	<b>196</b>	<b>84</b>	<b>112</b>	<b>2</b>	<b>82</b>	<b>114</b>
ANGARAES	ANCHONGA	7	29	39	28	11		28	11
ANGARAES	CALLANMARCA	1	4	5	3	2		3	2
ANGARAES	CCOCHACCASA	4	16	17	10	7		10	7
ANGARAES	CHINCHO	2	11	11	10	1		10	1
ANGARAES	CONGALLA	5	23	24	19	5		19	5
ANGARAES	HUANCA-HUANCA	3	7	7	2	5		2	5
ANGARAES	HUAYLLAY GRANDE	1	3	4	3	1		3	1
ANGARAES	JULCAMARCA	1	7	7	2	5		2	5
ANGARAES	LIRCAY	19	72	88	63	25	1	62	26
ANGARAES	SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	2	10	10	8	2		8	2
ANGARAES	SANTO TOMAS DE PATA	3	10	10	6	4		6	4
ANGARAES	SECCLLA	3	18	23	13	10		13	10
<b>Total ANGARAES</b>		<b>51</b>	<b>210</b>	<b>245</b>	<b>167</b>	<b>78</b>	<b>1</b>	<b>166</b>	<b>79</b>
CASTROVIRREYNA	ARMA	4	17	17	12	5		12	5
CASTROVIRREYNA	AURAHUA	2	13	13	4	9		4	9
CASTROVIRREYNA	CAPILLAS	4	7	7	7			7	
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	5	16	17	12	5		12	5
CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	2	8	8	5	3		5	3
CASTROVIRREYNA	COCAS	1	6	6	5	1		5	1
CASTROVIRREYNA	HUACHOS	4	10	10	7	3		7	3
CASTROVIRREYNA	HUAMATAMBO	1	6	6	6			6	
CASTROVIRREYNA	MOLLEPAMPA	4	16	16	7	9		7	9
CASTROVIRREYNA	SAN JUAN	2	8	8	6	2		6	2
CASTROVIRREYNA	SANTA ANA	4	6	6	6			6	
CASTROVIRREYNA	TANTARA	2	5	5	4	1		4	1
CASTROVIRREYNA	TICRAPO	2	10	11	9	2		9	2
<b>Total CASTROVIRREYNA</b>		<b>37</b>	<b>128</b>	<b>130</b>	<b>90</b>	<b>40</b>		<b>90</b>	<b>40</b>
CHURCAMP	ANCO	5	30	32	16	16	1	16	16



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	TURBIE DAD según D.S. 031.2010-SA)	NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031.2010-SA)
CHURCAMP	CHINCHIHUASI	3	14	14	13	1			13	1
CHURCAMP	CHURCAMP	2	20	21	17	4			17	4
CHURCAMP	COSME	3	15	15	9	6			9	6
CHURCAMP	EL CARMEN	3	21	21	18	3			18	3
CHURCAMP	LA MERCED	1	4	4	4				4	
CHURCAMP	LOCROJA	5	13	15	14	1			14	1
CHURCAMP	PACHAMARCA	6	20	20	16	4			16	4
CHURCAMP	PAUCARBAMBA	5	34	38	19	19			19	19
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE NOVIEMBRECC	2	4	4	3	1			3	1
CHURCAMP	SAN PEDRO DE CORIS	4	13	13	6	7			6	7
<b>Total CHURCAMP</b>		<b>39</b>	<b>188</b>	<b>197</b>	<b>135</b>	<b>62</b>		<b>1</b>	<b>135</b>	<b>62</b>
HUANCVELICA	ACOBAMBILLA	6	17	18	18				18	
HUANCVELICA	ACORIA	28	111	146	94	52			94	52
HUANCVELICA	ASCENSION	2	3	3	3				3	
HUANCVELICA	CONAYCA	1	4	4	1	3			1	3
HUANCVELICA	CUENCA	3	16	16	12	4			12	4
HUANCVELICA	HUACHOCOLPA	1	6	8	7	1			7	1
HUANCVELICA	HUANCVELICA	9	20	40	30	10			30	10
HUANCVELICA	HUANDO	6	30	33	24	9			24	9
HUANCVELICA	HUAYLLAHUARA	1	6	9	9				9	
HUANCVELICA	IZCUCHACA	1	3	3	3				3	
HUANCVELICA	LARIA	2	5	5	5				5	
HUANCVELICA	MANTA	3	7	7	6	1			6	1
HUANCVELICA	MARISCAL CACERES	1	1	2	2				2	
HUANCVELICA	MOYA	2	12	12	11	1			11	1
HUANCVELICA	NUEVO OCCORO	2	20	20	9	11			9	11
HUANCVELICA	PALCA	5	23	27	19	8			19	8
HUANCVELICA	PILCHACA	1	5	5	4	1			4	1
HUANCVELICA	VILCA	4	22	25	16	9			16	9
HUANCVELICA	YAULI	24	49	63	50	13			50	13
<b>Total HUANCVELICA</b>		<b>102</b>	<b>360</b>	<b>446</b>	<b>323</b>	<b>123</b>			<b>323</b>	<b>123</b>
HUAYTARA	AYAVI	2	12	12	2	10			2	10
HUAYTARA	CORDOVA	3	17	17	2	15			2	15
HUAYTARA	HUAYACUNDO ARMA	1	6	6	6				6	
HUAYTARA	HUAYTARA	2	15	15	15				15	
HUAYTARA	LARAMARCA	1	2	2	2				2	
HUAYTARA	OCOYO	3	7	7	5	2			5	2
HUAYTARA	PILPICHACA	10	23	26	17	9			17	9
HUAYTARA	QUERCO	1	6	6	5	1			5	1





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	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	5			1	4	1
HUAYTARA	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	15	15	1	14			1	14
HUAYTARA	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	2	5	5	5				5	
HUAYTARA	SAN ISIDRO	1	6	6	2	4			2	4
HUAYTARA	SANTIAGO DE CHOCORVOS	9	23	23	3	20			3	20
HUAYTARA	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	8	8	7	1			7	1
HUAYTARA	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3	8	8	1	7			1	7
HUAYTARA	TAMBO	1	5	5	4	1			4	1
<b>Total HUAYTARA</b>		<b>44</b>	<b>162</b>	<b>166</b>	<b>82</b>	<b>84</b>		<b>1</b>	<b>81</b>	<b>85</b>
TAYACAJA	ACOSTAMBO	6	24	30	20	10			20	10
TAYACAJA	ACRAQUIA	4	24	31	19	12			19	12
TAYACAJA	AHUAYCHA	6	24	26	16	10		2	15	11
TAYACAJA	ANDAYMARCA	4	12	12	4	8			4	8
TAYACAJA	COLCABAMBA	9	47	47	24	23		1	24	23
TAYACAJA	DANIEL HERNANDEZ	4	27	27	19	8			19	8
TAYACAJA	HUACHOCOLPA	3	11	16	11	5			11	5
TAYACAJA	HUARIBAMBA	6	13	15	15				15	
TAYACAJA	ÑAHUIMPUQUIO	2	8	11	11				11	
TAYACAJA	PAMPAS	4	13	17	13	4		1	13	4
TAYACAJA	PAZOS	6	21	27	19	8			19	8
TAYACAJA	PICHOS	2	12	12	7	5			7	5
TAYACAJA	QUICHUAS	5	24	25	22	3			22	3
TAYACAJA	QUISHUAR	1	3	3	2	1			2	1
TAYACAJA	ROBLE	1	7	9	9				9	
TAYACAJA	SALCABAMBA	7	27	28	17	11			17	11
TAYACAJA	SALCAHUASI	4	20	23	5	18		1	5	18
TAYACAJA	SAN MARCOS DE ROCCHAC	4	14	15	8	7			8	7
TAYACAJA	SANTIAGO DE TUCUMA	2	9	9	4	5			4	5
TAYACAJA	SURCUBAMBA	7	19	20	17	3			17	3
TAYACAJA	TINTAY PUNCU	4	9	11	11				11	
TAYACAJA	LAMBRAS	3	13	15	8	7		1	8	7
TAYACAJA	COCHABAMBA	2	4	4	4				4	
<b>Total TAYACAJA</b>		<b>96</b>	<b>385</b>	<b>433</b>	<b>285</b>	<b>148</b>		<b>6</b>	<b>284</b>	<b>149</b>
<b>Total general</b>		<b>422</b>	<b>1596</b>	<b>3</b>	<b>116</b>	<b>6</b>		<b>11</b>	<b>1</b>	<b>652</b>

Fuente: SIVICA – 2025 DIRESA HUANCABELICA

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

En el mes de noviembre del 2025 las RIS vienen notificando a 22 gobierno locales de la región de Huancavelica, 49 prestadores de servicio de agua (NO CUMPLE Bacterias Coliformes Fecales (UFC)), evidenciándose riesgo para la población, conforme se detalla en el Cuadro 07.

Provincia	Distrito	IPRES S	CCP P	SISTEM AS	TOTAL DE MUESTR AS Bacterias Coliform es Fecales (UFC)	CUMPLE Bacteria s Coliform es Fecales (UFC)	NO CUMPLE Bacteria s Coliform es Fecales (UFC)
<b>ACOBAMBA</b>	ACOBAMBA	7	29	44	44	34	10
	POMACOCHA	5	20	23	23	13	10
	ANTA	8	15	15	15	7	8
	ROSARIO	9	15	16	16	13	3
	PAUCARA	7	20	21	21	20	1
	MARCAS	4	13	14	14	11	3
	CAJA	4	14	19	19	15	4
<b>Total ACOBAMBA</b>		<b>44</b>	<b>126</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>113</b>	<b>39</b>
<b>ANGARAES</b>	LIRCAY	4	4	8	8	8	
	HUANCA-HUANCA	3	3	3	3	3	
	ANCHONGA	1	1	1	1	1	
	CALLANMARCA	1	1	1	1	1	
<b>Total ANGARAES</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	
<b>CHURCAMPA</b>	PAUCARBAMBA	2	2	2	2		2
<b>Total CHURCAMPA</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>
<b>HUANCAVELICA</b>	VILCA	1	1	1	1		1
	YAULI	2	2	2	2		2
	ACORIA	3	3	3	3	1	2
	HUACHOCOLPA	1	1	1	1		1
<b>Total HUANCAVELICA</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>HUAYTARA</b>	AYAVI	2	6	6	6	6	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	1	3	3	3	3	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	2	2	2	2	2	
	CORDOVA	2	11	11	11	9	2
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3	5	5	5	5	
<b>Total HUAYTARA</b>		<b>10</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>2</b>
<b>TAYACAJA</b>	PAMPAS	1	1	1	1	1	
<b>Total TAYACAJA</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Total general</b>		<b>22</b>	<b>73</b>	<b>172</b>	<b>202</b>	<b>153</b>	<b>49</b>

Fuente: SIVICA – 2025 DIRESA HUANCAVELICA

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

En el mes de noviembre del 2025 se ha notificado a 202 prestadores de servicios de agua de la región de Huancavelica, 109 prestadores de servicio de agua (NO CUMPLE Bacterias Coliformes Totales (UFC)), evidenciándose riesgo para la población, conforme se detalla en el Cuadro 08.

Provincia	Distrito	Nomb re IPRE SS	Nomb re CCPP	Nombre Sistema de Abastecimie nto de Agua	Total Bacteria s Colifor mes Totales (UFC)	CUMPLE Bacteria s Colifor mes Totales (UFC)	NO CUMPLE Bacteria s Colifor mes Totales (UFC)
ACOBAMBA	ANTA	8	15	15	15	2	13
	ROSARIO	9	15	16	16	10	6
	PAUCARA	7	20	21	21	12	9
	MARCAS	4	13	14	14	7	7
	ACOBAMBA	7	29	44	44	17	23
	POMACOCHA	5	20	23	23		16
	CAJA	4	14	19	19		10
<b>Total ACOBAMBA</b>		<b>44</b>	<b>126</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>48</b>	<b>84</b>
ANGARAES	LIRCAY	4	4	8	8		
	HUANCA-HUANCA	3	3	3	3		
	ANCHONGA	1	1	1	1		
	CALLANMARCA	1	1	1	1		
<b>Total ANGARAES</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>13</b>		
CHURCAMPA	PAUCARBAMBA	2	2	2	2		2
<b>Total CHURCAMPA</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>
HUANCAVELICA	VILCA	1	1	1	1		1
	YAULI	2	2	2	2		2
	ACORIA	3	3	3	3		3
	HUACHOCOLPA	1	1	1	1		1
<b>Total HUANCAVELICA</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>		<b>7</b>
HUAYTARA	AYAVI	2	6	6	6		1
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	1	3	3	3		
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	2	2	2	2		
	CORDOVA	2	11	11	11		11
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3	5	5	5		3
<b>Total HUAYTARA</b>		<b>10</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>		<b>15</b>
TAYACAJA	PAMPAS	1	1	1	1		1
<b>Total TAYACAJA</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Total general</b>		<b>73</b>	<b>172</b>	<b>202</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>109</b>

Fuente: SIVICA – 2025 DIRESA HUANCAVELICA

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

En el mes de noviembre del 2025 se ha notificado a 202 prestadores de servicios de agua de la región de Huancavelica, 02 prestadores de servicio de agua (NO CUMPLE Bacterias Heterotróficas), evidenciándose riesgo para la población, conforme se detalla en el Cuadro 09.

Provincia	Distrito	Nom bre Ipre s	Nom bre CCP P	Nombre Sistema de Abastecim iento de Agua	Total MEDICIO N Bacterias Heterotró ficas	CUMPLE Bacterias Heterotró ficas	NO CUMPLE Bactérias Heterotró ficas
<b>ACOBAMBA</b>	ANTA	8	15	15	15	15	
	ROSARIO	9	15	16	16	16	
	PAUCARA	7	20	21	21	21	
	MARCAS	4	13	14	14	14	
	ACOBAMBA	7	29	44	44	44	
	POMACOCIA	5	20	23	23	23	
	CAJA	4	14	19	19	19	
<b>Total ACOBAMBA</b>		<b>44</b>	<b>126</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	
<b>ANGARAES</b>	LIRCAY	4	4	8	8	8	
	HUANCA-HUANCA	3	3	3	3	3	
	ANCHONGA	1	1	1	1	1	
	CALLANMARCA	1	1	1	1	1	
<b>Total ANGARAES</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	
<b>CHURCAMP A</b>	PAUCARBAMBA	2	2	2	2		2
<b>Total CHURCAMP A</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>
<b>HUANCAVELIC A</b>	VILCA	1	1	1	1	1	
	YAULI	2	2	2	2	2	
	ACORIA	3	3	3	3	3	
	HUACHOCOLPA	1	1	1	1	1	
<b>Total HUANCAVELIC A</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	
<b>HUAYTARA</b>	AYAVI	2	6	6	6	6	
	SAN ANTONIO DE CUSCANCHA	1	3	3	3	3	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	2	2	2	2	2	
	CORDOVA	2	11	11	11	11	
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3	5	5	5	5	
<b>Total HUAYTARA</b>		<b>10</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	
<b>TAYACAJA</b>	PAMPAS	1	1	1	1	1	
<b>Total TAYACAJA</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Total general</b>		<b>73</b>	<b>172</b>	<b>202</b>	<b>202</b>	<b>200</b>	<b>2</b>

Fuente: SIVICA – 2025 DIRESA HUANCAVELICA.

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

En el mes de noviembre del 2025 se ha notificado a 202 prestadores de servicios de agua de la región de Huancavelica, 00 prestadores de servicio de agua (NO CUMPLE E. Coli, conforme se detalla en el Cuadro N° 10

Provincia	Distrito	Nomb re Ipress	Nomb re CCPP	Nombre Sistema de Abstecimie nto de Agua	TOTA L E. Coli (UFC)	CUMP LE E. Coli (UFC)	NO CUMP LE E. Coli (UFC)
ACOBAMBA	ANTA	8	15	15	15	15	
	ROSARIO	9	15	16	16	16	
	PAUCARA	7	20	21	21	21	
	MARCAS	4	13	14	14	14	
	ACOBAMBA	7	29	44	44	44	
	POMACOCCHA	5	20	23	23	23	
	CAJA	4	14	19	19	19	
Total ACOBAMBA		44	126	152	152	152	
ANGARAES	LIRCAY	4	4	8	8	8	
	HUANCA-HUANCA	3	3	3	3	3	
	ANCHONGA	1	1	1	1	1	
	CALLANMARCA	1	1	1	1	1	
Total ANGARAES		9	9	13	13	13	
CHURCAMPA	PAUCARBAMBA	2	2	2	2	2	
Total CHURCAMPA		2	2	2	2	2	
HUANCAVELICA	VILCA	1	1	1	1	1	
	YAULI	2	2	2	2	2	
	ACORIA	3	3	3	3	3	
	HUACHOCOLPA	1	1	1	1	1	
Total HUANCAVELICA		7	7	7	7	7	
HUAYTARA	AYAVI	2	6	6	6	6	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	1	3	3	3	3	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	2	2	2	2	2	
	CORDOVA	2	11	11	11	11	
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3	5	5	5	5	
Total HUAYTARA		10	27	27	27	27	
TAYACAJA	PAMPAS	1	1	1	1	1	
Total TAYACAJA		1	1	1	1	1	
Total general		73	172	202	202	202	

Fuente: SIVICA – 2025 DIRESA HUANCAVELICA

**Cuadro 11:** Centros Poblados Intervenido con Análisis Parasitológico (Huevos Larvas Helmintos), mes de noviembre.

En el mes de noviembre del 2025 se ha notificado a 290 prestadores de servicios de agua de la región de Huancavelica, 00 prestadores de servicio de agua (NO CUMPLE Huevos Larvas Helmintos), conforme se detalla en el Cuadro N° 11.

Provincia	Distrito	Nombre IPRESS	Nombre CCPP	Sistema de Abastecimiento de Agua	Total MEDICION Huevos Larvas Helmintos	CUMPLE Huevos Larvas Helmintos	NO CUMPLE Huevos Larvas Helmintos
<b>ANGARAES</b>	LIRCAY	9	11	18	18	18	
	HUANCA HUANCA	3	4	4	4	4	
	ANCHONGA	4	11	14	14	14	
	SECCLLA	1	3	5	5	5	
	CONGALLA	1	1	1	1	1	
	HUAYLLAY GRANDE	1	1	1	1	1	
	CALLANMARCA	1	1	1	1	1	
	JULCAMARCA	1	2	2	2	2	
<b>Total ANGARAES</b>		<b>21</b>	<b>34</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	
<b>HUAYTARA</b>	AYAVI	1	6	6	6	6	
	OCOYO	1	2	2	2	2	
	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3	6	6	6	6	
	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	4	4	4	4	
	PILPICHACA	5	10	10	10	10	
	QUITO-ARMA	2	2	2	2	2	
	SANTIAGO DE CHOCORVOS	3	4	4	4	4	
	CORDOVA	2	11	11	11	11	
	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	2	5	5	5	5	
	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	6	6	6	6	
<b>Total HUAYTARA</b>		<b>22</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	
<b>ACOBAMBA</b>	ANTA	8	15	15	15	15	
	ROSARIO	9	15	16	16	16	
	PAUCARA	7	20	21	21	21	
	MARCAS	4	13	14	14	14	
	ACOBAMBA	7	29	44	44	44	
	POMACOCCHA	5	20	23	23	23	
	CAJA	4	14	19	19	19	
<b>Total ACOBAMBA</b>		<b>44</b>	<b>126</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	
<b>HUANCAVELICA</b>	YAULI	9	17	17	17	17	
	ACORIA	8	11	11	11	11	
	HUACHOCOLPA	1	6	8	8	8	
<b>Total HUANCAVELICA</b>		<b>18</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	
<b>Total general</b>		<b>105</b>	<b>250</b>	<b>290</b>	<b>290</b>	<b>290</b>	

Fuente: SIVICA – 2025 DIRESA HUANCAVELICA

### 3 CONCLUSIONES

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

- 3.1** En el periodo de noviembre del 2025, 405 establecimiento de salud han realizado el monitoreo de parámetros de campo en 1596 Centros Poblados a nivel regional distribuidos de la siguiente manera: Acobamba 163, Angaraes 210, Castrovirreyna 128, Churcampa 188, Huancavelica 360, Huaytará 162 y Tayacaja 385 Centros Poblados con sistemas de agua.
- 3.2** La vigilancia de los parámetros de cloro residual y turbiedad se realizaron el mes noviembre de 1813 Sistemas de Abastecimiento de Agua en 1596 Centros Poblados intervenidos, 647 sistemas de agua no cumplen con los LMP para Cloro residual libre ( $\geq 0.5$  mg/l DS N° 031-2010SA), 11 sistemas de agua no cumplen con los LMP para niveles de turbiedad ( $\geq 5$  UNT DS N° 031-2010 SA) y 652 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 noviembre del 2025 se ha intervenido 1596 Centros Poblados y se ha monitoreado 1813 sistemas de abastecimiento de agua, evidenciando que el porcentaje de sistemas de agua NO CLORADOS para el mes de noviembre es de 35.69% (647 sistemas de agua). Los proveedores siguen 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.
- 3.4** En el mes de noviembre del 2025 se realizaron análisis de muestras de agua de las 07 redes de salud de la región de Huancavelica, cuyo resultado reporta 49 muestras con presencia de bacterias coliformes fecales (UFC), de un total 202 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 noviembre del 2025 se realizaron análisis de muestras de agua de las 07 redes de salud de la región de Huancavelica, cuyo resultado reporta 109 muestras con presencia de bacterias Coliformes Totales (UFC), de un total 202 muestras analizadas, Incumpliendo muestras de 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 noviembre del 2025 se realizaron análisis de bacterias heterotróficas, de las 07 redes de salud de la región de Huancavelica, resultando con presencia 02 muestras de bacterias heterotróficas de un total 202 muestras analizadas, 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 noviembre del 2025 se realizaron análisis de E. Coli, de las 07 redes de salud de la región de Huancavelica, 00 resultandos con presencia de E. Coli de un total 202 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 noviembre del 2025 se realizaron análisis de parásitos como Huevos, Larvas y Helmintos, muestras de agua provenientes de las 04 RIS menos las RIS Castrovirreyna, Churcampa y Tayacaja, de las cuales como resultados fueron 00 muestras de agua, de Análisis Parasitológico (Huevos Larvas Helmintos), de un total 290 muestras, 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
- ✓ SUNASS y otros que estimé conveniente, con la finalidad que se evalúe el documento y se adopten acciones oportunas en resguardo de la salud de la población.

#### Adjunto:

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

**link:** <https://acortar.link/gw5tB7>

**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/1OEJxo>

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 HUANCVELICA

*Blgo. Luis Danilo Palomino Rafael*  
Resp. Lab. Microbiológico- PVICA-DESA

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA  
Dirección Regional de Salud Huancavelica

*Ing. Edg. R. ...*  
EQUIPO TECNICO PVICA-DESA



PVICA DSIAZ/DESA  
Enero/2026  
CC. Archivo  
Folios (.....)



GOVERNMENT OF KENTUCKY  
DEPARTMENT OF REVENUE  
BIOETHICS BOARD  
1000 COMMONWEALTH BOULEVARD  
FRANKFORT, KY 40621

