

Huancavelica, 20 de agosto del 2024.

OFICIO MULTIPLE N° 176 -2024/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA

Señores:

CPC. Marisol CCAHUANA PUCCLAS

Coordinadora 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 - Huancavelica

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

22 AGO. 2024

Hora: 10:23 Reg.

Firma: [Firma] 11 folios

CIUDAD.-

MINISTERIO DE VIVIENDA,
CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
CENTRO DE ATENCION AL CIUDADANO
CAC-HUANCAMELICA
27 AGO 2024
RECIBIDO
PRESENTE: HORA: 11:33
FIRMA: [Firma]

ASUNTO : **RESULTADOS DE MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO CONVENIO FED CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO 2024 - REGION HUANCAMELICA**

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° 291- 2024-GOB.REG. HVCA/GRDS/DIRESA-DESA-DSIAZ-CA, el cual contiene Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de junio 2024 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 Ing. Eva Rosario Sanchez Campos.

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

AUREA CONSUELO CASTRO SALAZAR
DIRECTORA ADJUNTA
C.E.P. 16883

DEFENSORIA DEL PUEBLO
HUANCAMELICA
RECEPCION
22 AGO. 2024
HORA: 10:13 N° REGISTRO:
FOLIOS: 11 FIRMA: [Firma]

Cc.
Archivo
OAZV/KRCL /ERSC/erja

Reg Doc. N°.	
Reg Exp. N°	1922016

Gobierno Regional de Huancavelica
 Dirección Regional de Vivienda Construcción y Saneamiento
RECIBIDO
 27 AGO 2024
 HORA: 12:20 P.M.
 FOLIOS: 11
 N° EXP.:
 FIRMA: [Firma]

INFORME N° 650 -2024/GOB-REG-HVCA/GRDS-DIRESA

A : Ing. Hoover Quispe Ramos
 Director Regional de Vivienda, Construcción y Saneamiento - Hvca

ASUNTO : **RESULTADOS DE MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO CONVENIO FED CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO 2024 - REGION HUANCAMELICA**

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

FECHA : Huancavelica, 20 de agosto del 2024.

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° 291- 2024-GOB.REG. HVCA/GRDS/DIRESA-DESA-DSIAZ-CA, el cual contiene Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de junio 2024 en los sistemas de agua, para su conocimiento. Adjunto 10 folios.

Para cualquier consulta adicional sírvase comunicar al teléfono 067-453113 Anexo 1625 Ing. Eva Rosario Sanchez Campos.

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

Atentamente,

Gobierno Regional de Huancavelica
 Dirección Regional de Salud Huancavelica
AUREA CONSUELO CASTRO SALAZAR
 DIRECTORA ADJUNTA
 C.E.P. 16883



Archivo:
 OAZV/KRCL / ERSC/ldpr

REG. DOC.	3332386
REG. EXP.	1922016

GOBIERNO REGIONAL HUANCAMELICA
 DIRECCION REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL
RECIBIDO
 27 AGO 2024
 Hora: 12:28 Folio: 115
 Firma: [Firma]

INFORME N° 651 -2024/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 JUNIO 2024 - REGION HUANCAMELICA

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

FECHA : Huancavelica, 20 de agosto del 2024.

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° 291- 2024-GOB.REG. HVCA/GRDS/DIRESA-DESA-DSIAZ-CA, el cual contiene Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de junio 2024 en los sistemas de agua, para su conocimiento. Adjunto 10 folios.



Para cualquier consulta adicional sírvase comunicar al teléfono 067-453113 Anexo 1625 Ing. Eva Rosario Sanchez Campos.



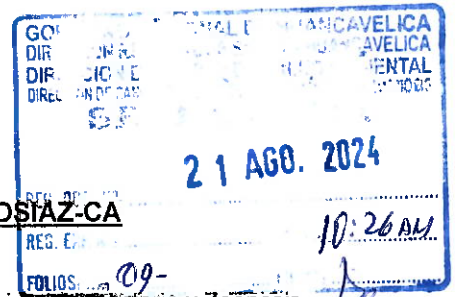
Es cuanto informo, para su conocimiento y demás fines pertinentes.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAMELICA
 DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANCAMELICA
 AUREA CONSUELO CASTRO SALAZAR
 DIRECTORA ADJUNTA
 C.E.P. 16883

Archive.
 OAZV/KRCL / ERSC/Idpr

REG. DOC.	3382392
REG. EXP.	1922016



INFORME N° 291- 2024/GOB.REG.HVCA/GRDS-DIRESA-DESA-DSTAZ-CA

A : Ing. Eva Rosario SANCHEZ CAMPOS
Supervisor (e) I de la Dirección de Saneamiento, Inocuidad Alimentaria y Zoonosis

Asunto : Resultados de Monitoreo de parámetros de campo CONVENIO FED correspondiente al mes de junio 2024

Referencia : a) Convenio FED periodo 2023-2024.
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° 040-2022/GOB.REG.HVCA/GRDS

Fecha : Huancavelica, 07 de agosto del 2024.



1. ANTECEDENTES

1.1 Convenio FED periodo 2023 – 2024 establece los siguientes compromisos de gestión: "Monitoreo de parámetros de campo en centros poblados con sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano" y "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".

1.2 Del 01/06 al 30/06 del 2024, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental de la DIRESA Huancavelica, conjuntamente con las Unidades Ejecutoras de Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampa, Huaytará, Huancavelica y Tayacaja, efectuaron el monitoreo de parámetros de campo y microbiológicos en 1 803 sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano que abastecen a 1 604 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 2023 – 2024 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 junio 2024 se intervino 1594 centros poblados y 1803 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	161	191
ANGARAES	12	213	245
CASTROVIRREYNA	13	123	125
CHURCAMP	11	195	205
HUANCAVELICA	19	358	444
HUAYTARA	16	157	158
TAYACAJA	23	387	435
TOTAL	102	1594	1803

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

2.3.2 En el mes de junio del 2024 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	31	11	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ANDABAMBA	Municipalidad de ANDABAMBA	13	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ANTA	Municipalidad de ANTA	25	11	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	CAJA	Municipalidad de CAJA	14	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	MARCAS	Municipalidad de MARCAS	13	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	PAUCARA	Municipalidad de PAUCARA	30	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	POMACOCHA	Municipalidad de POMACOCHA	19	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ACOBAMBA	ROSARIO	Municipalidad de ROSARIO	16	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	8		161	51	

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
ANGARAES	ANCHONGA	Municipalidad de ANCHONGA	29	16	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CALLANMARCA	Municipalidad de CALLANMARCA	4	1	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	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	CONGALLA	Municipalidad de CONGALLA	23	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	HUANCA-HUANCA	Municipalidad de HUANCA-HUANCA	6	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	75	24	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	Municipalidad de SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	10	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SANTO TOMAS DE PATA	Municipalidad de SANTO T. DE PATA	10	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
ANGARAES	SECCLLA	Municipalidad de SECCLLA	18	19	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	12		213	93	

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
CASTROVIRREYNA	ARMA	Municipalidad de ARMA	18	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	AURAHUA	Municipalidad de AURAHUA	13	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	CAPILLAS	Municipalidad de CAPILLAS	7	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA	Municipalidad de CASTROVIRREYNA	14	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	CHUPAMARCA	Municipalidad de CHUPAMARCA	5	1	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	5	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	HUAMATAMBO	Municipalidad de HUAMATAMBO	5		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		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	TANTARA	Municipalidad de TANTARA	5		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CASTROVIRREYNA	TICRAPO	Municipalidad de TICRAPO	10	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	13		123	37	

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
CHURCAMP	ANCO	Municipalidad de ANCO	34	4	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	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	COSME	Municipalidad de COSME	15	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	EL CARMEN	Municipalidad de EL CARMEN	20	2	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	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	PACHAMARCA	Municipalidad de PACHAMARCA	20	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	PAUCARBAMBA	Municipalidad de PAUCARBAMBA	35	19	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE JUNIOCC	Municipalidad de SAN MIGUEL DE JUNIOCC	4		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
CHURCAMP	SAN PEDRO DE CORIS	Municipalidad de SAN PEDRO DE CORIS	14	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	11		195	46	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
HUANCVELICA	ACOBAMBILLA	Municipalidad de ACOBAMBILLA	17	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCVELICA	ACORIA	Municipalidad de ACORIA	111	48	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCVELICA	ASCENSION	Municipalidad de ASCENSION	3		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCVELICA	CONAYCA	Municipalidad de CONAYCA	4	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCVELICA	CUENCA	Municipalidad de CUENCA	16	7	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCVELICA	HUACHOCOLPA	Municipalidad de HUACHOCOLPA	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCVELICA	HUANCVELICA	Municipalidad de HUANCVELICA	20	9	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCVELICA	HUANDO	Municipalidad de HUANDO	30	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCVELICA	HUAYLLAHUARA	Municipalidad de HUAYLLAHUARA	5		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP

HUANCAVELICA	IZCUCHACA	Municipalidad de IZCUCHACA	3	2	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	LARIA	Municipalidad de LARIA	5		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	MANTA	Municipalidad de MANTA	7	4	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	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	PILCHACA	Municipalidad de PILCHACA	5		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	VILCA	Municipalidad de VILCA	21	11	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUANCAVELICA	YAULI	Municipalidad de YAULI	49	12	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	19		358	118	

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
HUAYTARA	AYAVI	Municipalidad de AYAVI	10	3	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	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	LARAMARCA	Municipalidad de LARAMARCA	2	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	6	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	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	Municipalidad de SAN A. DE CUSICANCHA	14	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	Municipalidad de SAN FCO. SANGAYAICO	4		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SAN ISIDRO DE HUIRPACANCHA	Municipalidad de SAN I. HUIRPACANCHA	6		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SANTIAGO DE CHOCORVOS	Municipalidad de SANTIAGO DE CHOCORVOS	22	18	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	Municipalidad de ANTIAGO DE QUIRAHUARA	8	3	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	Municipalidad de Sto D. CAPILLAS	8	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
HUAYTARA	TAMBO	Municipalidad de TAMBO	5	1	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	16		157	54	

Provincia	Distrito	Nombre del prestador del servicio notificado	N° Centros poblados	N° Sistema de Agua	Parámetro observado
TAYACAJA	ACOSTAMBO	MUNICIPALIDAD DE ACOSTAMBO	24	17	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	ACRAQUIA	MUNICIPALIDAD DE ACRAQUIA	24	16	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	4	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP

TAYACAJA	COLCABAMBA	MUNICIPALIDAD DE COLCABAMBA	47	21	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	DANIEL HERNANDEZ	MUNICIPALIDAD D. HERNANDEZ	27	11	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	HUACHOCOLPA	MUNICIPALIDAD DE HUACHOCOLPA	11	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	HUARIBAMBA	MUNICIPALIDAD DE HUARIBAMBA	13	1	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	12	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	PICHOS	MUNICIPALIDAD DE PICHOS	12	10	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	QUICHUAS	MUNICIPALIDAD DE QUICHUAS	25	5	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	28	12	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	SALCAHUASI	MUNICIPALIDAD DE SALCAHUASI	20	20	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	1	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	6	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	LAMBRAS	MUNICIPALIDAD DE LAMBRAS	13	8	Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
TAYACAJA	COCHABAMBA	MUNICIPALIDAD DE CCOCHABAMBA	4		Niveles de Cloro y turbiedad >LMP
SUB TOTAL	21		387	177	
TOTAL	102		1594	576	

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAVELICA.

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 LMP Turbiedad	NO CUMPLE LMP Turbiedad	CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA)	CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA)
Acobamba	8	55	161	191	140	51	190	1	140	51
Angaraes	12	49	213	245	152	93	245		152	93
Castrovirreyna	13	34	123	125	88	37	125		88	37
Churcampa	11	35	195	205	159	46	205		159	46
Huancavelica	19	101	358	444	329	115	440	4	326	118
Huaytará	16	43	157	158	104	54	158		104	54
Tayacaja	23	88	387	435	259	176	433	2	258	177
Total	102	405	1594	1803	1231	572	1796	7	1227	576

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAVELICA.

Provincia	Distrito	Nº IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	CUMPLE LMP CLORO	NO CUMPLE LMP CLORO	CUMPLE LMP Turbiedad	CUMPLE LMP Turbiedad	TURBIE DAD según D.S. 031-2010-SA)	CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA)
ACOBAMBA	ACOBAMBA	7	31	44	33	11	44		33	11
ACOBAMBA	ANDABAMBA	3	13	15	11	4	14	1	11	4
ACOBAMBA	ANTA	11	25	25	14	11	25		14	11
ACOBAMBA	CAJA	4	14	20	13	7	20		13	7
ACOBAMBA	MARCAS	4	13	14	11	3	14		11	3
ACOBAMBA	PAUCARA	9	30	33	27	6	33		27	6
ACOBAMBA	POMACOCHA	5	19	24	16	8	24		16	8
ACOBAMBA	ROSARIO	9	16	16	15	1	16		15	1
Total ACOBAMBA		52	161	191	140	51	190	1	140	51
ANGARAES	ANCHONGA	7	29	39	23	16	39		23	16
ANGARAES	CALLANMARCA	1	4	5	4	1	5		4	1
ANGARAES	CCOCHACCASA	4	16	17	15	2	17		15	2
ANGARAES	CHINCHO	2	11	11	5	6	11		5	6
ANGARAES	CONGALLA	5	23	24	18	6	24		18	6
ANGARAES	HUANCA-HUANCA HUAYLLAY GRANDE	2	6	6	3	3	6		3	3
ANGARAES		1	3	4	3	1	4		3	1
ANGARAES	JULCAMARCA	1	8	8	2	6	8		2	6
ANGARAES	LIRCAY	19	75	90	66	24	90		66	24
ANGARAES	SAN ANTONIO DE ANTAPARCO	2	10	10	9	1	10		9	1
ANGARAES	SANTO TOMAS DE PATA	3	10	10	2	8	10		2	8
ANGARAES	SECCLLA	3	18	21	2	19	21		2	19
Total ANGARAES		50	213	245	152	93	245		152	93
CASTROVIR REYNA	ARMA	4	18	18	13	5	18		13	5
CASTROVIR REYNA	AURAHUA	2	13	13	12	1	13		12	1
CASTROVIR REYNA	CAPILLAS	4	7	7	6	1	7		6	1
CASTROVIR REYNA	CASTROVIRREYNA	4	14	15	8	7	15		8	7
CASTROVIR REYNA	CHUPAMARCA	2	5	5	4	1	5		4	1
CASTROVIR REYNA	COCAS	1	6	6	5	1	6		5	1
CASTROVIR REYNA	HUACHOS	4	10	10	5	5	10		5	5
CASTROVIR REYNA	HUAMATAMBO	1	5	5	5		5		5	
CASTROVIR REYNA	MOLLEPAMPA	4	16	16	5	11	16		5	11
CASTROVIR REYNA	SAN JUAN	2	8	8	5	3	8		5	3
CASTROVIR REYNA	SANTA ANA	4	6	6	6		6		6	
CASTROVIR REYNA	TANTARA	2	5	5	5		5		5	
CASTROVIR REYNA	TICRAPO	2	10	11	9	2	11		9	2
Total CASTROVIR REYNA		36	123	125	88	37	125		88	37
CHURCAMP A	ANCO	4	34	36	32	4	36		32	4
CHURCAMP A	CHINCHIHUASI	4	16	17	16	1	17		16	1

CHURCAMP A	CHURCAMP A	2	20	21	19	2	21		19	2
CHURCAMP A	COSME	3	15	15	9	6	15		9	6
CHURCAMP A	EL CARMEN	3	20	20	18	2	20		18	2
CHURCAMP A	LA MERCED	1	4	4	4		4		4	
CHURCAMP A	LOCROJA	5	13	15	12	3	15		12	3
CHURCAMP A	PACHAMARCA	6	20	20	19	1	20		19	1
CHURCAMP A	PAUCARBAMBA	5	35	39	20	19	39		20	19
CHURCAMP A	SAN MIGUEL DE MAYOCC	2	4	4	4		4		4	
CHURCAMP A	SAN PEDRO DE CORIS	4	14	14	6	8	14		6	8
Total CHURCAMP A		39	195	205	159	46	205		159	46
HUANCVEL ICA	ACOBAMBILLA	6	17	18	18		17	1	17	1
HUANCVEL ICA	ACORIA	28	111	146	99	47	144	2	98	48
HUANCVEL ICA	ASCENSION	2	3	4	4		4		4	
HUANCVEL ICA	CONAYCA	1	4	4	1	3	4		1	3
HUANCVEL ICA	CUENCA	3	16	16	9	7	16		9	7
HUANCVEL ICA	HUACHOCOLPA	1	6	8	8		8		8	
HUANCVEL ICA	HUANCVELICA	9	20	40	31	9	40		31	9
HUANCVEL ICA	HUANDO	6	30	32	24	8	32		24	8
HUANCVEL ICA	HUAYLLAHUARA	1	5	9	9		9		9	
HUANCVEL ICA	IZCUCHACA	1	3	3	1	2	3		1	2
HUANCVEL ICA	LARIA	2	5	5	5		5		5	
HUANCVEL ICA	MANTA	3	7	7	3	4	7		3	4
HUANCVEL ICA	MARISCAL CACERES	1	1	2	2		2		2	
HUANCVEL ICA	MOYA	2	12	12	11	1	12		11	1
HUANCVEL ICA	NUEVO OCCORO	2	20	20	9	11	20		9	11
HUANCVEL ICA	PALCA	5	23	26	26		25	1	25	1
HUANCVEL ICA	PILCHACA	1	5	5	5		5		5	
HUANCVEL ICA	VILCA	4	21	24	13	11	24		13	11
HUANCVEL ICA	YAULI	24	49	63	51	12	63		51	12
Total HUANCVEL ICA		102	358	444	329	115	440	4	326	118
HUAYTARA	AYAVI	2	10	10	7	3	10		7	3
HUAYTARA	CORDOVA	3	17	17	12	5	17		12	5
HUAYTARA	HUAYACUNDO ARMA	1	6	6	6		6		6	
HUAYTARA	HUAYTARA	2	15	15	14	1	15		14	1
HUAYTARA	LARAMARCA	1	2	2		2	2			2
HUAYTARA	OCOYO	3	7	7	7		7		7	
HUAYTARA	PILPICHACA	10	23	23	17	6	23		17	6
HUAYTARA	QUERCO	1	6	6	5	1	6		5	1
HUAYTARA	QUITO-ARMA	2	4	5	1	4	5		1	4
HUAYTARA	SAN ANTONIO DE CUSICANCHA	2	14	14	8	6	14		8	6

HUAYTARA	SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO	2	4	4	4	4		4	
HUAYTARA	SAN ISIDRO	1	6	6	6		6		6
HUAYTARA	SANTIAGO DE CHOCORVOS	9	22	22	4	18	22	4	18
HUAYTARA	SANTIAGO DE QUIRAHUARA	1	8	8	5	3	8	5	3
HUAYTARA	SANTO DOMINGO DE CAPILLAS	3	8	8	4	4	8	4	4
HUAYTARA	TAMBO	1	5	5	4	1	5	4	1
Total HUAYTARA		44	157	158	104	54	158	104	54
TAYACAJA	ACOSTAMBO	6	24	30	13	17	30	13	17
TAYACAJA	ACRAQUIA	4	24	31	15	16	31	15	16
TAYACAJA	AHUAYCHA	6	24	26	15	11	26	15	11
TAYACAJA	ANDAYMARCA	4	12	12	8	4	12	8	4
TAYACAJA	COLCABAMBA DANIEL HERNANDEZ	9	47	47	26	21	47	26	21
TAYACAJA	HERNANDEZ	4	27	27	16	11	27	16	11
TAYACAJA	HUACHOCOLPA	3	11	16	8	8	16	8	8
TAYACAJA	HUARIBAMBA	6	13	15	14	1	15	14	1
TAYACAJA	ÑAHUIMPUQUIO	2	8	11	11		11	11	
TAYACAJA	PAMPAS	4	13	17	14	3	16	1	13
TAYACAJA	PAZOS	6	21	27	15	12	27	15	12
TAYACAJA	PICHOS	2	12	12	2	10	12	2	10
TAYACAJA	QUICHUAS	5	25	26	21	5	26	21	5
TAYACAJA	QUISHUAR	1	3	3	3		3	3	
TAYACAJA	ROBLE	1	7	9	9		9	9	
TAYACAJA	SALCABAMBA	7	28	29	17	12	29	17	12
TAYACAJA	SALCAHUASI	4	20	23	3	20	23	3	20
TAYACAJA	SAN MARCOS DE ROCCHAC	4	14	15	8	7	15	8	7
TAYACAJA	SANTIAGO DE TUCUMA	2	9	9	8	1	9	8	1
TAYACAJA	SURCUBAMBA	7	19	20	17	3	20	17	3
TAYACAJA	TINTAY PUNCU	4	9	11	5	6	11	5	6
TAYACAJA	LAMBRAS	3	13	15	7	8	14	1	7
TAYACAJA	COCHABAMBA	2	4	4	4		4	4	
Total TAYACAJA		96	387	435	259	176	433	2	258
Total general		419	1594	1803	1231	572	1796	7	1227
									576

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAMELICA

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

Provincia	Distrito	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	TOTAL DE MUESTRAS Bacterias Coliformes Fecales (UFC)	CUMPLE Bacterias Coliformes Fecales (UFC)	NO CUMPLE Bacterias Coliformes Fecales (UFC)	Número de centros poblados intervenidos
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE MAYOCC	2	4	4	4	1	3
	PACHAMARCA	1	1	1	1	1	
	LOCROJA	5	13	15	15	9	6
	EL CARMEN	2	16	16	16	11	5

	ANCO	3	23	23	23	18	5
	PAUCARBAMBA	1	2	2	2	2	
	COSME	3	15	15	15	11	4
	LA MERCED	1	4	4	4	2	2
	CHURCAMP	2	19	20	20	15	5
Total	CHURCAMP	20	97	100	100	70	30
	TAYACAJA ACRAQUIA	1	1	1	1		1
	DANIEL HERNANDEZ	1	1	1	1		1
Total	TAYACAJA	2	2	2	2		2
Total general		22	99	102	102	70	32

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAVELICA

Provincia	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	TOTAL DE MUESTRAS Bacterias Coliformes Fecales (UFC)	CUMPLE Bacterias Coliformes Fecales (UFC)	NO CUMPLE Bacterias Coliformes Fecales (UFC)
CHURCAMP	20	97	100	100	70	30
TAYACAJA	2	2	2	2		2
Total general	22	99	102	102	70	32

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAVELICA

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

Provincia	Distrito	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	Total Bacterias Coliformes Totales (UFC)	CUMPLE Bacterias Coliformes Totales (UFC)	NO CUMPLE Bacterias Coliformes Totales (UFC)
CASTROVIRREYNA	ARMA	4	18	18	18	11	7
	TANTARA	1	4	4	4	2	2
	CHUPAMARCA	2	5	5	5	5	
	CAPILLAS	4	7	7	7	6	1
	MOLLEPAMPA	4	16	16	16	1	15
	TICRAPO	2	9	10	10	2	8
	HUACHOS	4	10	10	10	5	5
	SAN JUAN	2	7	7	7	5	2
	HUAMATAMBO	1	5	5	5	4	1
	AURAHUA	2	13	13	13	7	6
	CASTROVIRREYNA	3	11	11	11	2	9
	SANTA ANA	4	5	5	5	1	4
	COCAS	1	5	5	5	4	1
Total	CASTROVIRREYNA	34	115	116	116	55	61
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE MAYOCC	2	4	4	4	1	3
	PACHAMARCA	1	1	1	1		1
	LOCROJA	5	12	14	14	6	8
	EL CARMEN	2	17	17	17	7	10
	ANCO	3	23	23	23	17	6
	PAUCARBAMBA	1	2	2	2		2
	COSME	3	15	15	15	11	4

	LA MERCED	1	4	4	4	2	2
	CHURCAMP	2	19	20	20	13	7
Total CHURCAMP		20	97	100	100	57	43
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	1	1	1		1
	DANIEL HERNANDEZ	1	1	1	1		1
Total TAYACAJA		2	2	2	2		2
Total general		56	214	218	218	112	106

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAVELICA

Provincia	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	Total Bacterias Coliformes Totales (UFC)	CUMPLE Bacterias Coliformes Totales (UFC)	NO CUMPLE Bacterias Coliformes Totales (UFC)
CASTROVIRREYNA	34	115	116	116	55	61
CHURCAMP	20	97	100	100	57	43
TAYACAJA	2	2	2	2		2
Total general	56	214	218	218	112	106

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAVELICA

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

Provincia	Distrito	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	Total MEDICION Bacterias Heterotróficas	CUMPLE Bacterias Heterotróficas	NO CUMPLE Bacterias Heterotróficas
CASTROVIRREYNA	ARMA	4	18	18	18	4	14
	TANTARA	1	4	4	4		4
	CHUPAMARCA	2	5	5	5		5
	CAPILLAS	4	7	7	7	2	5
	MOLLEPAMPA	4	16	16	16		16
	TICRAPO	2	9	10	10		10
	HUACHOS	4	10	10	10	1	9
	SAN JUAN	2	7	7	7		7
	HUAMATAMBO	1	5	5	5		5
	AURAHUA	2	13	13	13	9	4
	CASTROVIRREYNA	3	11	11	11		11
	SANTA ANA	4	5	5	5		5
	COCAS	1	5	5	5		5
	Total CASTROVIRREYNA		34	115	116	116	16
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE MAYOCC	2	4	4	4	1	3
	PACHAMARCA	1	1	1	1	1	
	LOCROJA	5	13	15	15	6	9
	EL CARMEN	2	17	17	17	12	5
	ANCO	3	23	23	23	18	5

	PAUCARBAMBA	1	2	2	2		2
	COSME	3	15	15	15	11	4
	LA MERCED	1	4	4	4	3	1
	CHURCAMP	2	19	20	20	11	9
Total CHURCAMP		20	98	101	101	63	38
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	1	1	1		1
	DANIEL HERNANDEZ	1	1	1	1		1
Total TAYACAJA		2	2	2	2		2
Total general		56	215	219	219	79	140

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAMELICA.

Provincia	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	Total MEDICION Bacterias Heterotróficas	CUMPLE Bacterias Heterotróficas	NO CUMPLE Bacterias Heterotróficas
CASTROVIRREYNA	34	115	116	116	16	100
CHURCAMP	20	98	101	101	63	38
TAYACAJA	2	2	2	2		2
Total general		56	215	219	79	140

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAMELICA.

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

Provincia	Distrito	Cuenta de Nombre Ipress	Cuenta de Nombr e CCPP	Cuenta de Nombre Sistema de Abastecimiento de Agua	Cuent a de TOTA L E. Coli (UFC)	Cuenta de CUMPL E E. Coli (UFC)	Cuenta de NO CUMPL E E. Coli (UFC)
CASTROVIRREYNA	CAPILLAS	1	1	1	1	1	
Total CASTROVIRREYNA		1	1	1	1	1	
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE MAYOCC	2	1	1	2	2	
	PACHAMARCA	1	1	1	1	1	
	LOCROJA	4	12	14	14	14	
	EL CARMEN	2	17	17	17	15	2
	ANCO	3	23	23	23	20	3
	PAUCARBAMBA	1	2	2	2	2	
	COSME	3	15	15	15	11	4
	LA MERCED	1	4	4	4	3	1
	CHURCAMP	2	17	18	18	18	
Total CHURCAMP		19	92	95	96	86	10
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	1	1	1	1	
	DANIEL HERNANDEZ	1	1	1	1	1	
Total TAYACAJA		2	2	2	2	2	
Total general		22	95	98	99	89	10

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAMELICA

Provincia	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Sistema de Abastecimiento de Agua	Cuenta de total E. Coli (UFC)	Cuenta de cumple E. Coli (UFC)	Cuenta de no cumple E. Coli (UFC)
CASTROVIRREYNA	1	1	1	1	1	
CHURCAMP	19	92	95	96	86	10
TAYACAJA	2	2	2	2	2	
Total general	22	95	98	99	89	10

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAMELICA

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

Provincia	Distrito	Cuenta de Nombre Ipress	Cuenta de Nombre CCPP	Cuenta de Nombre Sistema de Abastecimiento de Agua	Cuenta de Total MEDICION Huevos Larvas Helmintos	Cuenta de CUMPLE Huevos Larvas Helmintos	Cuenta de NO CUMPLE Huevos Larvas Helmintos
CHURCAMP	SAN MIGUEL DE MAYOCC	2	4	4	4	4	
	PACHAMARCA	1	1	1	1	1	
	LOCROJA	5	13	15	15	15	
	EL CARMEN	2	17	17	17	17	
	ANCO	3	23	23	23	19	4
	COSME	3	15	15	15	12	3
	LA MERCED	1	4	4	4	4	
	CHURCAMP	2	19	20	20	20	
	Total CHURCAMP		19	96	99	99	92
TAYACAJA	ACRAQUIA	1	1	1	1	1	
	DANIEL HERNANDEZ	1	1	1	1		1
Total TAYACAJA		2	2	2	2	1	1
Total general		21	98	101	101	93	8

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAMELICA

Provincia	N° IPRESS DISTRITO	Número de centros poblados intervenidos	Sistema de Abastecimiento de Agua	Total medición Huevos Larvas Helmintos	Cumple Huevos Larvas Helmintos	No Cumple Huevos Larvas Helmintos
CHURCAMP	19	96	99	99	92	7
TAYACAJA	2	2	2	2	1	1
Total general	21	98	101	101	93	8

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAMELICA

2.5 Interpretación de resultados

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

- Del cuadro 03, tenemos que de 1594 Centros Poblados intervenidos a nivel regional y 1803 sistemas de agua monitoreados se evidencio que 1231 sistemas de agua cumplen LMP de cloro (≥ 0.5 mg/l) y 572 sistemas no cumplen (< 0.5 mg/l) con los LMP para cloro residual libre, 7 sistemas de agua no cumplen con los LMP para niveles de turbiedad (≥ 5 UNT) y

576 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° PRESS 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 TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA)	NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD según D.S. 031-2010-SA)
ACOBAMBA	55	161	191	140	51	190	1	140	51
ANGARAES	49	213	245	152	93	245		152	93
CASTROVIRREYNA	34	123	125	88	37	125		88	37
CHURCAMP	35	195	205	159	46	205		159	46
HUANCAVELICA	101	358	444	329	115	440	4	326	118
HUAYTARA	43	157	158	104	54	158		104	54
TAYACAJA	88	387	435	259	176	433	2	258	177
Total general	405	1594	1803	1231	572	1796	7	1227	576

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAVELICA

- El porcentaje de sistemas de agua NO CLORADOS para el mes de junio es de 31.61 % (574 sistemas de agua), es decir 1242 sistemas de agua tiene cloración el mes de junio 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.

Provincia	N° IPRESS distrito	Número de centros poblados intervenidos	Total Sistemas de agua	NIVEL DE CLORO RESIDUAL AÑO 2024		
				JUNIO		
				NO CUMPLE LMP CLORO		
Acobamba	55	161	191	51		
Angaraes	49	213	245	93		
Castrovirreyna	34	123	125	37		
Churcampa	35	195	205	46		
Huancavelica	101	358	444	115		
Huaytará	43	157	158	54		
Tayacaja	88	387	435	176		
TOTAL	405	1594	1803	572		
				%	32.28%	

Fuente: SIVICA – 2024 DIRESA HUANCAVELICA

PARAMETRO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
NO CUMPLE LMP CLORO	813	800	624	596	574	572
NO CUMPLE LMP Turbiedad	13	22	8	1	10	7
NO CUMPLE CON LMP CLORO Y TURBIEDAD	817	970	624	596	581	576

- En el mes de junio no se han intervenido los sistemas de agua en Centros Poblados de la región, los análisis de parámetros bacteriológicos ni parasitológicos.

3 CONCLUSIONES

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

- 3.1 En el periodo de junio del 2024, 405 establecimiento de salud han realizado el monitoreo de parámetros de campo en 1 594 Centros Poblados a nivel regional distribuidos de la siguiente manera: Acobamba 166, Angaraes 213, Castrovirreyna 128, Churcampa 194, Huancavelica 362, Huaytará 158 y Tayacaja 392 Centros Poblados.
- 3.2 La vigilancia de los parámetros de cloro residual y turbiedad se realizaron en 1 803 sistemas de Abastecimiento de Agua en 1 594 Centros Poblados intervenidos, 572 sistemas de agua no cumplen con los LMP para Cloro residual libre (≥ 0.5 mg/l DS N° 031-2010SA), 10 sistemas de agua no cumplen con los LMP para niveles de turbiedad (≥ 5 UNT DS N° 031-2010 SA) y 576 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 junio 2024 se ha intervenido 1 594 Centros Poblados y se ha monitoreado 1803 Sistemas de abastecimiento de agua, evidenciando que el porcentaje de sistemas de agua NO CLORADOS para el mes de junio es de 32.28% (572 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 junio se realizaron análisis de 21 muestras de agua (Tayacaja y Churcampa), cuyo resultado reporta 112 muestras con presencia de bacterias coliformes fecales (UFC) y 218 muestras con bacterias coliformes totales (UFC), cumpliendo con 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 Así mismo se realizaron análisis de bacterias heterotróficas (Castrovirreyna y Churcampa), con presencia en 10 muestras de agua provenientes de Castrovirreyna, Churcampa, resultando con presencia de bacterias heterotróficas de un total 99 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".
- 3.6 Así mismo se realizaron análisis de E. Coli, con presencia en 10 muestras de agua provenientes de Castrovirreyna, Churcampa, 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 Así mismo se realizaron análisis de parásitos como Huevos, Larvas y Helmintos, con presencia en 8 muestras de agua provenientes de Castrovirreyna, Churcampa, 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 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 junio del 2024 en el siguiente link:

<https://acortar.link/6KraWa>

QR



Carpeta de Notificaciones para los meses del año 2024:

RED DE SALUD ACOBAMBA	
LINK CARPETA:	LINK QR CARPETA:
https://acortar.link/YZTrAS NOTA SELECCIONAR EL MES	
RED DE SALUD ANGARES	
LINK CARPETA:	LINK QR CARPETA:
https://acortar.link/wLPdcm NOTA SELECCIONAR EL MES	
RED DE SALUD CASTROVIRREYNA	
LINK CARPETA:	LINK QR CARPETA:
https://acortar.link/6FLxZK NOTA SELECCIONAR EL MES	



RED DE SALUD CHURCAMP	
LINK CARPETA:	LINK QR CARPETA:
https://acortar.link/Htmcef NOTA SELECCIONAR EL MES	
RED DE SALUD HUANCVELICA	
LINK CARPETA:	LINK QR CARPETA:
https://acortar.link/eWTKDM NOTA SELECCIONAR EL MES	
RED DE SALUD HUAYTARA	
LINK CARPETA:	LINK QR CARPETA:
https://acortar.link/vmkrcw NOTA SELECCIONAR EL MES	
RED DE SALUD TAYACAJA	
LINK CARPETA:	LINK QR CARPETA:
https://acortar.link/QEhIbD NOTA SELECCIONAR EL MES	

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 Román Jorge Acevedo
EQUIPO TÉCNICO PVICA - DESA

PVICA / DESA
AGOST-24
CC. Archivo
Folios (.....)