



PERÚ

Ministerio  
de SaludUnidad de Salud  
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

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

## I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESA CARRANZA ALANIA/SHEILA SEDANO
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

## II. Datos de Muestreo

Código		Identificación de la muestra	
Laboratorio	Campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
1	s/c	Agua de consumo humano/Captación I/San Marcos/Chontabamba	20/01/2025
2	s/c	Agua de consumo humano/Captación II/San Marcos/Chontabamba	20/01/2025
3	s/c	Agua de consumo humano/Captación/La Florida/Chontabamba	20/01/2025
4	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/La Florida/Chontabamba	20/01/2025
5	s/c	Agua de consumo humano/Laguna Marzano/La Florida/Chontabamba	20/01/2025
6	s/c	Agua de consumo humano/Chamorro Santos/La Florida/Chontabamba	20/01/2025
7	s/c	Agua de consumo humano/Orozco Casanova/La Florida/Chontabamba	20/01/2025
8	s/c	Agua de consumo humano/Captación Polvorín I/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
9	s/c	Agua de consumo humano/Captación Polvorín II/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
10	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio Polvorín/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
11	s/c	Agua de consumo humano/Ponce Hidalgo/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
12	s/c	Agua de consumo humano/C.s Chontabamba/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
13	s/c	Agua de consumo humano/Espinoza Soto/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
14	s/c	Agua de consumo humano/Inocente Jorge/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
15	s/c	Agua de consumo humano/Malpartida Rocha/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025
16	s/c	Agua de consumo humano/Huallparimachi Lopez/Chontabamba/Chontabamba	20/01/2025

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

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSQO/LAA

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



PERÚ

Ministerio  
de SaludUnidad de Salud  
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

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

## I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESA CARRANZA ALANIA/SHEILA SEDANO
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	20/01/2025

Código Laboratorio	Coliformes Totales (NMP/100 ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. COLI (NMP/100ml)	BACTERIAS HETER+OTROFAS (UFC/ml)
1	11	11	4,5	80
2	11	11	6,8	100
3	<1,8	<1,8	<1,8	30
4	2,2	2,2	<1,1	30
5	1,1	1,1	<1,1	150
6	2,2	2,2	<1,1	90
7	3,6	2,2	<1,1	100
8	11	6,8	4	220
9	4,5	2	2	50
10	16	16	6,9	30
11	2,2	2,2	1,1	60
12	1,1	1,1	1,1	30
13	1,1	1,1	<1,1	30
14	2,2	2,2	2,2	40
15	1,1	1,1	<1,1	50
16	1,1	1,1	1,1	40
LC	<1.1	<1.1	<1.1	< 500
Método	9221 B:2017 (1) *	9221 E1:2017 (2) *	9221 F1:2017 (3) *	9215 B:2017(4)*
Fecha de Ensayo	20/01/2025	20/01/2025	20/01/2025	20/01/2025

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

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

Oxapampa, Enero del 2025

