

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°01-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	SANDRA ORIZANO SAMAR/VANESA CARRANZA
Cantidad de muestras:	21 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de Ingreso:	4/01/2022

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
1	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio I Polvorin/Chontabamba/Chontabamba	4/01/2022
2	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio II San Martín/Chontabamba/Chontabamba	4/01/2022
3	s/c	Agua de consumo humano/Inocente Jorge/Chontabamba/Chontabamba	4/01/2022
4	s/c	Agua de consumo humano/Cordova Luciano/Chontabamba/Chontabamba	4/01/2022
5	s/c	Agua de consumo humano/Berrospi Yalico/Chontabamba/Chontabamba	4/01/2022
6	s/c	Agua de consumo humano/Espinoza Soto/Chontabamba/Chontabamba	4/01/2022
7	s/c	Agua de consumo humano/Inocente Villanueva/Chontabamba/Chontabamba	4/01/2022
8	s/c	Agua de consumo humano/Bendezu Acosta/Chontabamba/Chontabamba	4/01/2022
9	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Dos de Mayo/Chontabamba	4/01/2022
10	s/c	Agua de consumo humano/Pozo Huaman/San José/Chontabamba	4/01/2022
11	s/c	Agua de consumo humano/Vega Cantalicio/San José/Chontabamba	4/01/2022
12	s/c	Agua de consumo humano/Orihuela Calero/San José/Chontabamba	4/01/2022
13	s/c	Agua de consumo humano/Ayala Panduro/Santo Domingo/Chontabamba	4/01/2022
14	s/c	Agua de consumo humano/Iman Chulca/Santo Domingo/Chontabamba	4/01/2022
15	s/c	Agua de consumo humano/Zabanick Carhuarica/Santo Domingo/Chontabamba	4/01/2022
16	s/c	Agua de consumo humano/Rojas Hidalgo/San Carlos/Chontabamba	4/01/2022
17	s/c	Agua de consumo humano/Carrera Huaman/San Carlos/Chontabamba	4/01/2022
18	s/c	Agua de consumo humano/Carhua Alania/San Carlos/Chontabamba	4/01/2022
19	s/c	Agua de consumo humano/Miguel Barzola/Nueva Berna/Chontabamba	4/01/2022
20	s/c	Agua de consumo humano/Alhuay Mateo/Nueva Berna/Chontabamba	4/01/2022
21	s/c	Agua de consumo humano/Suarez Guerra/Nueva Berna/Chontabamba	4/01/2022

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.

Parámetros de campo

Código		Temperatura	Sólidos totales	Conductividad	Turbidez	Potencial Hidrogeno	Cloro Residual
Laboratorio	Campo	°C	mg/l	µmho/cm	UNT	pH	mg/L ⁻¹
1	s/c	20.17	132	263	0.21	6.92	0
2	s/c	19.1	24	48	0	7.67	0
3	s/c	21.09	105	210	0	6.99	0
4	s/c	20.1	128	255	0.1	7.33	0
5	s/c	21.05	25	51	0.14	7.72	0
6	s/c	20.4	107	214	0.1	7.43	0
7	s/c	21.12	24	48	0	7.79	0
8	s/c	20.16	104	207	0.32	7.36	0
9	s/c	19.56	77	153	0	7.53	0
10	s/c	19.91	52	103	0	7.27	0
11	s/c	19.64	52	104	0	7.22	0
12	s/c	19.81	51	102	0	7.24	0
13	s/c	21.4	51	102	0	7.28	0
14	s/c	21.1	55	110	0	7.3	0
15	s/c	21.41	54	108	0	7.57	0
16	s/c	19.96	56	112	0	7.7	0
17	s/c	19.8	52	101	0	7.57	0
18	s/c	19.9	51	102	0	7.38	0
19	s/c	18.7	51	101	0	7.53	0
20	s/c	20	51	102	0	7.58	0
21	s/c	19.6	53	106	0	7.47	0

Nota: Los datos parámetros de campo son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registro datos

Luis Miguel Pantoja Ramos
Biólogo
CBP. 13536

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.



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
 INFORME DE ENSAYO N°01-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	SANDRA ORIZANO SAMAR/VANESA CARRANZA
Cantidad de muestras	21 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	4/01/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (NMP/100 Ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E.COLI (NMP/100ml)	BACTERIAS HETER+OTROFAS (UFC/ml)
1	>>1	<1.1	<1.1	50
2	3.6	2.2	2.2	220
3	1.1	1.1	1.1	215
4	3.6	2.2	2.2	60
5	1.1	1.1	<1.1	80
6	2.2	1.1	1.1	16
7	<1.1	<1.1	<1.1	40
8	2.2	1.1	1.1	40
9	16	12	12	280
10	>23	23	16	200
11	6.9	5.1	6.1	320
12	9.2	6.9	6.9	>500
13	9.2	6.9	6.9	>500
14	9.2	6.9	6.9	390
15	5.1	4.6	4.6	290
16	5.1	4.6	4.6	270
17	5.1	4.6	4.6	50
18	1.1	1.1	1.1	90
19	2.2	1.1	1.1	20
20	6.9	5.1	5.1	20
21	3.6	2.2	2.2	10
LC	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 500
Método	9221 B:2017 (1) *	9221 E1:2017 (2) *	9221 F1:2017 (3) *	9215 B:2017(4) *
Fecha de Ensayo	4/01/2022	4/01/2022	4/01/2022	4/01/2022

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

Nota:

Auto Vigencia
 810101310
 CUP. 13836



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°8-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	SANDRA ORIZANO SAMAR/VANESSA CARRANZA
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	5/01/2022

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
78	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Dos de Mayo/Chontabamba	5/01/2022
79	s/c	Agua de consumo humano/Navarro Lozano/Dos de Mayo/Chontabamba	5/01/2022
80	s/c	Agua de consumo humano/Vega Miche/Dos de Mayo/Chontabamba	5/01/2022
81	s/c	Agua de consumo humano/Macuri Casimiro/Dos de Mayo/Chontabamba	5/01/2022
82	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Martin/Chontabamba	5/01/2022
83	s/c	Agua de consumo humano/Poma Malpartida/San Martin/Chontabamba	5/01/2022
84	s/c	Agua de consumo humano/Cardenas Angulo/San Martin/Chontabamba	5/01/2022
85	s/c	Agua de consumo humano/Minaya Velasquez/San Martin/Chontabamba	5/01/2022
86	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Marcos/Chontabamba	5/01/2022
87	s/c	Agua de consumo humano/Cantallicio Livia/San Marcos/Chontabamba	5/01/2022
88	s/c	Agua de consumo humano/Arias Concha/San Marcos/Chontabamba	5/01/2022
89	s/c	Agua de consumo humano/Villcas Medina/San Marcos/Chontabamba	5/01/2022
90	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/La Florida/Chontabamba	5/01/2022
91	s/c	Agua de consumo humano/Lizano Meza/La Florida/Chontabamba	5/01/2022
92	s/c	Agua de consumo humano/Rivera Cristobal/La Florida/Chontabamba	5/01/2022
93	s/c	Agua de consumo humano/Suarez Santiago/La Florida/Chontabamba	5/01/2022

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.

Parámetros de campo

Código		Temperatura °C	Sólidos totales	Conductividad µmho/cm	Turbidez UNT	Potencial	Cloro Residual mg/L ⁻¹
Laboratorio	Campo		Disueltos mg/l			Hidrogeno pH	
78	s/c	18.6	61	122	1.34	7.41	0
79	s/c	19.18	53	113	0.92	6.88	0
80	s/c	18.94	56	112	0.71	6.75	0
81	s/c	20.08	56	112	0	6.71	0
82	s/c	18.6	20	39	0.91	7.48	0
83	s/c	19.41	18	36	0.41	7.23	0
84	s/c	20.3	18	35	0	7.24	0
85	s/c	21.29	18	35	0.77	7.45	0
86	s/c	21.44	193	386	2.42	7.42	0
87	s/c	20.8	188	376	1.78	7.01	0
88	s/c	21.5	188	375	1.7	7.03	0
89	s/c	21.04	187	374	0.9	7.06	0
90	s/c	19.91	174	347	0	7.16	0
91	s/c	19.7	172	344	0	7.14	0
92	s/c	20.08	173	344	0	7.01	0
93	s/c	20.8	172	344	0	7.53	0

Nota: Los datos parámetros de campo 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.

Luis Miguel Sempere Rivera
Biólogo
GBP. 13836





PERU

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
AmbientalRED DE SALUD
OXAPAMPALABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°8-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	SANDRA ORIZANO SAMAR/VANESSA CARRANZA
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	5/01/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
78	15	<1
79	12	<1
80	4	<1
81	10	<1
82	35	11
83	30	7
84	22	5
85	25	2
86	29	8
87	32	8
88	13	8
89	21	7
90	35	<1
91	21	<1
92	18	<1
93	13	<1
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	5/01/2022	5/01/2022

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

Nota:

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

Métodos:

(1) SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9222 B. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.

(2) SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9222 D. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technlque for Members of the Coliform Group. Thermotolerant (Fecal) Coliform Membrane Filter Procedure.

MSQD/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.

Oxapampa, Enero del 2022

Luis Miguel Vergara Romero
Biólogo
CBP. 13816



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°29-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	SANDRA ORIZANO/VANESSA CARRANZA
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	8/02/2022

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
272	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Dos de mayo/Chontabamba	8/02/2022
273	s/c	Agua de consumo humano/Lozano Alvarez/Dos de mayo/Chontabamba	8/02/2022
274	s/c	Agua de consumo humano/Arzapalo Flores/Dos de mayo/Chontabamba	8/02/2022
275	s/c	Agua de consumo humano/Espinoza Soto/Dos de mayo/Chontabamba	8/02/2022
276	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Martín/Chontabamba	8/02/2022
277	s/c	Agua de consumo humano/Ames Tolentino/San Martín/Chontabamba	8/02/2022
278	s/c	Agua de consumo humano/Alderete Guerra/San Martín/Chontabamba	8/02/2022
279	s/c	Agua de consumo humano/Machacuay Alvarez/San Martín/Chontabamba	8/02/2022
280	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Marcos/Chontabamba	8/02/2022
281	s/c	Agua de consumo humano/Cantallicio Livia/San Marcos/Chontabamba	8/02/2022
282	s/c	Agua de consumo humano/medina cueva/San Marcos/Chontabamba	8/02/2022
283	s/c	Agua de consumo humano/Vilchez Medina/San Marcos/Chontabamba	8/02/2022
284	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/La Florida/Chontabamba	8/02/2022
285	s/c	Agua de consumo humano/L E La Florida/La Florida/Chontabamba	8/02/2022
286	s/c	Agua de consumo humano/Chamorro Santos/La Florida/Chontabamba	8/02/2022
287	s/c	Agua de consumo humano/Cristobal Aldava/La Florida/Chontabamba	8/02/2022

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

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MS00/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.

Parámetros de campo

Código		Temperatura °C	Solidos totales		Turbidez UNT	Potencial Hidrogeno pH	Cloro Residual mg/L ⁻¹
Laboratorio	Campo		Disueltos mg/l	Inductividad µmho/cm			
272	s/c	16.8	56	113	3.4	7.38	0
273	s/c	17.02	54	109	2.71	6.99	0
274	s/c	17.18	60	120	1.01	7.51	0
275	s/c	18.64	57	114	1.2	7.69	0
276	s/c	16.1	27	53	0.59	6.65	0
277	s/c	16.35	14	27	0.92	7.19	0
278	s/c	18.75	14	27	0	7.62	0
279	s/c	18.61	13	27	0	6.94	0
280	s/c	17.03	176	351	1.35	7.2	0
281	s/c	17	175	350	0.19	6.86	0
282	s/c	18.66	176	353	0	6.9	0
283	s/c	18.75	177	354	0	7.2	0
284	s/c	16.9	173	345	0	7.63	0
285	s/c	17.81	173	346	0	7.65	0
286	s/c	18.27	172	345	0	7.76	0
287	s/c	18.1	172	345	0	7.37	0

Nota: Los datos parámetros de campo son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MS00/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.

Luis Miguel Vasquez Roman
BIÓLOGO
C.B.P. 19838





PERU

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°29-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	SANDRA ORIZANO/VANESSA CARRANZA
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	8/02/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
272	12	6
273	7	6
274	8	8
275	30	21
276	15	10
277	9	9
278	44	24
279	20	18
280	50	43
281	40	27
282	60	45
283	>60	55
284	35	1
285	24	1
286	25	3
287	18	1
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	8/02/2022	8/02/2022

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

Nota:

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

Métodos:

(1) SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9222 B. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.

(2) SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9222 D. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Thermotolerant (Fecal) Coliform Membrane Filter Procedure.

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.

Oxapampa, Febrero del 2022



Luis Miguel Vargas Romero
Biólogo
 GBP. 13836



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°34-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	SANDRA ORIZANO/VANESSA CARRANZA
Cantidad de muestras	13 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	14/02/2022

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
328	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio /Dos de Mayo/Chontabamba	14/02/2022
329	s/c	Agua de consumo humano/Ordoñez Guerra/San Jose/Chontabamba	14/02/2022
330	s/c	Agua de consumo humano/Valle Lopez/San Jose/Chontabamba	14/02/2022
331	s/c	Agua de consumo humano/Plácido Alania/San Jose/Chontabamba	14/02/2022
332	s/c	Agua de consumo humano/Hidalgo Osorio/Santo Domingo/Chontabamba	14/02/2022
333	s/c	Agua de consumo humano/Ayala Mendoza/Santo Domingo/Chontabamba	14/02/2022
334	s/c	Agua de consumo humano/García Mallma/Santo Domingo/Chontabamba	14/02/2022
335	s/c	Agua de consumo humano/Durand Zevallos/San Carlos/Chontabamba	14/02/2022
336	s/c	Agua de consumo humano/Muñoz Yurivilca/San Carlos/Chontabamba	14/02/2022
337	s/c	Agua de consumo humano/Iparraquirre Quispe/San Carlos/Chontabamba	14/02/2022
338	s/c	Agua de consumo humano/Astupiñan Livia/Nueva Berna/Chontabamba	14/02/2022
339	s/c	Agua de consumo humano/Capcha Cóndor/Nueva Berna/Chontabamba	14/02/2022
340	s/c	Agua de consumo humano/Ortega Zenteno/Nueva Berna/Chontabamba	14/02/2022

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

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MS00/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.

Parámetros de campo

Código		Temperatura	Sólidos totales Disueltos	Conductividad	Turbidez	Potencial Hidrogeno	Cloro Residual
Laboratorio	Campo	°C	mg/l	µmho/cm	UNT	pH	mg/L ⁻¹
328	s/c	17.2	60	119	4.51	7.2	0
329	s/c	18.71	57	113	9.03	7.23	0
330	s/c	18.44	50	101	2.87	6.97	0
331	s/c	19.12	54	108	2.79	7.36	0
332	s/c	20.54	57	114	2.05	7.49	0
333	s/c	19.2	56	112	14.21	7.41	0
334	s/c	18.8	56	112	13.21	7.88	0
335	s/c	19.17	53	106	7.6	7.95	0
336	s/c	18.64	59	118	10.14	6.97	0
337	s/c	19.5	58	115	1.93	7.16	0
338	s/c	17.9	57	114	4.72	7.26	0
339	s/c	20.7	56	112	6.7	7.96	0
340	s/c	20.3	56	112	4.39	7.62	0

Nota: Los datos parámetros de campo son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

Luis Miguel Rojas Romero
Biólogo
C.B.P. 13836

MS00/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.





LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°34-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	SANDRA ORIZANO/VANESSA CARRANZA
Cantidad de muestras	13 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de Ingreso	14/02/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (NMP/100 MI)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	E. COLI (NMP/100ml)	BACTERIAS HETER+OTROFAS (UFC/ml)
328	33	33	23	220
329	79	79	49	130
330	79	79	49	120
331	49	49	33	170
332	79	79	49	190
333	130	130	79	210
334	49	49	22	840
335	33	17	17	110
336	6.8	6.8	6.8	230
337	6.8	6.8	6.8	140
338	6.8	6.8	6.8	210
339	6.1	6.1	6.1	190
340	7.8	7.8	7.8	70
LC	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 500
Método	9221 B:2017 (1) *	9221 E1:2017 (2) *	9221 F1:2017	9215 B:2017(4)*
Fecha de Ensayo	14/02/2022	14/02/2022	14/02/2022	14/02/2022

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

Nota:

Oxapampa, febrero del 2022



Luis Miguel Vargas Romero
Biólogo
CBP. 13836



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°45-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD MARIA TERESA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA
Cantidad de muestras:	21 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso:	8/03/2022

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
457	s/c	Agua de consumo humano/Captación/La Florida/Chontabamba	8/03/2022
458	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/La Florida/Chontabamba	8/03/2022
459	s/c	Agua de consumo humano/Escuela La Florida/La Florida/Chontabamba	8/03/2022
460	s/c	Agua de consumo humano/Cristobal Casanova/La Florida/Chontabamba	8/03/2022
461	s/c	Agua de consumo humano/Dosco Casanova/La Florida/Chontabamba	8/03/2022
462	s/c	Agua de consumo humano/Captación I/San Marcos/Chontabamba	8/03/2022
463	s/c	Agua de consumo humano/Captación II/San Marcos/Chontabamba	8/03/2022
464	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Marcos/Chontabamba	8/03/2022
465	s/c	Agua de consumo humano/Cantallio Livia/San Marcos/Chontabamba	8/03/2022
466	s/c	Agua de consumo humano/Castro Alcalde/San Marcos/Chontabamba	8/03/2022
467	s/c	Agua de consumo humano/Villas Medina/San Marcos/Chontabamba	8/03/2022
468	s/c	Agua de consumo humano/Captación/San Martín/Chontabamba	8/03/2022
469	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Martín/Chontabamba	8/03/2022
470	s/c	Agua de consumo humano/Tolentino Ames/San Martín/Chontabamba	8/03/2022
471	s/c	Agua de consumo humano/Poma Malpartida/San Martín/Chontabamba	8/03/2022
472	s/c	Agua de consumo humano/Minaya Gstr/San Martín/Chontabamba	8/03/2022
473	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Dos de Mayo/Chontabamba	8/03/2022
474	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Dos de Mayo/Chontabamba	8/03/2022
475	s/c	Agua de consumo humano/Navarro Lozano/Dos de Mayo/Chontabamba	8/03/2022
476	s/c	Agua de consumo humano/Vega Miche/Dos de Mayo/Chontabamba	8/03/2022
477	s/c	Agua de consumo humano/Rodriguez Soto/Dos de Mayo/Chontabamba	8/03/2022

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

s/c: Sin código de campo
(-): No registra datos

MSQQ/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.

Parámetros de campo

Código		Temperatura	Sólidos totales Disueltos	Conductividad	Turbidez	Potencial Hidrógeno	Cloro Residual
Laboratorio	Campo	°C	mg/l	µmho/cm	UNT	pH	mg/L ⁻¹
457	s/c	18.1	170	340	0	6.93	-
458	s/c	18.04	173	345	0	7.39	0
459	s/c	18.05	170	339	0	7.51	0
460	s/c	18.08	173	346	0	7.47	0
461	s/c	18.33	170	341	0	7.45	0
462	s/c	15.84	178	356	2.9	7.32	-
463	s/c	16.16	177	353	1.7	7.19	-
464	s/c	15.92	180	361	1.3	6.83	0
465	s/c	16.73	177	355	2.7	7.41	0
466	s/c	18.39	173	346	1.5	7.81	0
467	s/c	18.79	170	340	2.3	7.28	0
468	s/c	16.32	14	28	0.9	7.18	-
469	s/c	16.44	15	31	1.2	7.62	0
470	s/c	17.49	15	29	0.7	7.16	0
471	s/c	18.29	14	29	2.3	7.92	0
472	s/c	19.6	15	30	3.6	7.83	0
473	s/c	21.1	52	103	1.3	7.08	-
474	s/c	20.84	49	98	2.5	7.21	0
475	s/c	22.11	49	98	1.6	7.63	0
476	s/c	20.62	50	101	0.8	7.72	0
477	s/c	20.76	49	98	1.5	7.6	0

Nota: Los datos parámetros de campo son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo
(-): No registra datos

[Firma]
Luz Helena Quiroz Ramos
BIÓLOGA
OBP. 13838

MSQQ/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.



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°45-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD MARIA TERESA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA
Cantidad de muestras:	21 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso:	8/03/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
457	>60	14
458	40	21
459	21	13
460	30	25
461	>60	15
462	>60	>60
463	>60	>60
464	>60	>60
465	>60	>60
466	>60	>60
467	>60	>60
468	>60	22
469	>60	53
470	>60	16
471	>60	16
472	>60	13
473	>60	>60
474	>60	>60
475	>60	56
476	>60	46
477	>60	39
LC	<1	<1
Método	9222 B-2012 (1)*	9222 D-2012 (2)*
Fecha de ensayo	8/03/2022	44628

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

Nota:

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

Métodos:

(1) SMEWW APHA, AWWA, WEF, Part. 9222 B, 22nd Edition 2012, Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group, Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.

(2) SMEWW APHA, AWWA, WEF, Part. 9222 D, 22nd Edition 2012, Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group, Thermotolerant (Fecal) Coliform Membrane Filter Procedure.

MSOJ/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.

Luis Miguel Vargas Romero
Biólogo
C.B.P. 13536

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°62-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	SANDRA ORIZANO/VANESSA CARRANZA
Cantidad de muestras:	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso:	5/04/2022

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
629	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Martin/Chontabamba	5/04/2022
630	s/c	Agua de consumo humano/Tolentino Ames/San Martin/Chontabamba	5/04/2022
631	s/c	Agua de consumo humano/Poma Malpartida/San Martin/Chontabamba	5/04/2022
632	s/c	Agua de consumo humano/Minaya Gstr/San Martin/Chontabamba	5/04/2022
633	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Marcos/Chontabamba	5/04/2022
634	s/c	Agua de consumo humano/Cantalicio Livia/San Marcos/Chontabamba	5/04/2022
635	s/c	Agua de consumo humano/Castro Alcalde/San Marcos/Chontabamba	5/04/2022
636	s/c	Agua de consumo humano/Vilcas Medina/San Marcos/Chontabamba	5/04/2022
637	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Dos de Mayo/Chontabamba	5/04/2022
638	s/c	Agua de consumo humano/Navarro Lozano/Dos de Mayo/Chontabamba	5/04/2022
639	s/c	Agua de consumo humano/Vega Miche/Dos de Mayo/Chontabamba	5/04/2022
640	s/c	Agua de consumo humano/Rodriguez Soto/Dos de Mayo/Chontabamba	5/04/2022
641	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/La Florida/Chontabamba	5/04/2022
642	s/c	Agua de consumo humano/Castro Nano/La Florida/Chontabamba	5/04/2022
643	s/c	Agua de consumo humano/Cristobal Casanova/La Florida/Chontabamba	5/04/2022
644	s/c	Agua de consumo humano/Orozco Casanova/La Florida/Chontabamba	5/04/2022

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.

Parámetros de campo

Código		Temperatura	Sólidos totales	Conductividad	Turbidez	Potencial Hidrogeno	Cloro Residual
Laboratorio	Campo	°C	mg/l	µmho/cm	UNT	pH	mg/L ⁻¹
629	s/c	18.6	17	35	0.91	7.05	0
630	s/c	19.7	15	30	0.87	6.92	0
631	s/c	19.03	15	30	1.1	6.63	0
632	s/c	19.41	15	29	0	6.46	0
633	s/c	17.3	183	367	1.26	6.25	0.2
634	s/c	18.34	187	375	1	6.66	0.08
635	s/c	18.8	185	370	0.4	6.84	0.08
636	s/c	18.11	187	375	0.31	6.99	0
637	s/c	18.07	54	107	0	7.22	0.02
638	s/c	18.1	49	97	0	7.53	0.14
639	s/c	18.15	48	97	0	7.72	0
640	s/c	18.19	48	96	0	7.67	0
641	s/c	16.11	173	346	0	7.51	0
642	s/c	16.71	175	350	0	7.25	0
643	s/c	17.04	176	352	0	7.2	0
644	s/c	17.19	176	353	0	7.58	0

Nota: Los datos parámetros de campo 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.

Luis Miguel Benigno Romero
Biólogo
C.B.P. 13838





PERU

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°62-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	SANDRA ORIZANO/VANESSA CARRANZA
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	5/04/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
629	45	14
630	28	15
631	12	8
632	9	9
633	7	<1
634	4	<1
635	<1	<1
636	4	<1
637	10	7
638	9	9
639	8	8
640	3	3
641	14	<1
642	27	1
643	49	1
644	33	1
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	5/04/2022	5/04/2022

* 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

Métodos:

(1) SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9222 B. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.

Oxapampa, Abril del 2022


 Luis Miguel Vargas Romero
 Biólogo
 CBP. 13836



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°70-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	SANDRA ORIZANO/VANESSA CARRANZA
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	11/05/2022

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
702	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Martín/Chontabamba	11/05/2022
703	s/c	Agua de consumo humano/Ames Tolentino/San Martín/Chontabamba	11/05/2022
704	s/c	Agua de consumo humano/Poma Malpartida/San Martín/Chontabamba	11/05/2022
705	s/c	Agua de consumo humano/Gstir Minaya/San Martín/Chontabamba	11/05/2022
706	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Dos de Mayo/Chontabamba	11/05/2022
707	s/c	Agua de consumo humano/Navarro Lozano/Dos de Mayo/Chontabamba	11/05/2022
708	s/c	Agua de consumo humano/Vega Miche/Dos de Mayo/Chontabamba	11/05/2022
709	s/c	Agua de consumo humano/Rodríguez Soto/Dos de Mayo/Chontabamba	11/05/2022
710	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Marcos/Chontabamba	11/05/2022
711	s/c	Agua de consumo humano/Cantallío Livia/San Marcos/Chontabamba	11/05/2022
712	s/c	Agua de consumo humano/Castro Alcalde/San Marcos/Chontabamba	11/05/2022
713	s/c	Agua de consumo humano/Vilcas Medina/San Marcos/Chontabamba	11/05/2022
714	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/La Florida/Chontabamba	11/05/2022
715	s/c	Agua de consumo humano/Castro Nano/La Florida/Chontabamba	11/05/2022
716	s/c	Agua de consumo humano/Cristóbal Casanova/La Florida/Chontabamba	11/05/2022
717	s/c	Agua de consumo humano/Orozco Casanova/La Florida/Chontabamba	11/05/2022

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

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSOQ/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.

Parámetros de campo

Código		Temperatura	Sólidos totales	Conductividad	Turbidez	Potencial Hidrogeno	Cloro Residual
Laboratorio	Campo	°C	mg/l	µmho/cm	UNT	pH	mg/L ⁻¹
702	s/c	17	18	36	3.37	7.71	0
703	s/c	17.91	15	30	1.8	7.18	0
704	s/c	17.15	16	31	1.3	6.65	0
705	s/c	18.08	16	31	0.21	6.43	0
706	s/c	19.46	47	95	0.31	6.23	0
707	s/c	19.18	49	97	0	6.26	0
708	s/c	19.9	48	97	0	6.69	0
709	s/c	19.91	48	96	0.1	6.93	0
710	s/c	16.93	186	372	1.34	7.02	0
711	s/c	17.14	189	379	1	6.96	0
712	s/c	17.31	192	384	0.15	6.74	0
713	s/c	17.15	187	374	0.19	6.85	0
714	s/c	16.32	170	340	0	7.26	0
715	s/c	17	174	348	0	6.97	0
716	s/c	16.91	173	346	0	6.95	0
717	s/c	16.84	170	340	0	7.14	0

Nota: Los datos parámetros de campo son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSOQ/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.

Las Rosas Vargas Rivera
Bióloga
CRP. 13836





PERU

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°70-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	SANDRA ORIZANO/VANESSA CARRANZA
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	11/05/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
702	>60	>60
703	>60	>60
704	>60	>60
705	3	3
706	4	<1
707	50	47
708	16	9
709	9	9
710	>60	22
711	>60	10
712	16	6
713	60	10
714	11	<1
715	4	<1
716	6	<1
717	4	<1
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	11/05/2022	11/05/2022

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

Nota:

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

Métodos:

(1) SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9222 B. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.

(2) SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9222 D. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Thermotolerant (Fecal) Coliform Membrane Filter Procedure.

MSOQ/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.

Oxapampa, Mayo del 2022

Luis Miguel Vargas Romero
Biólogo
CBP. 13836

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°78-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA ALAMA
Cantidad de muestras:	21 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de Ingreso:	8/06/2022

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Laboratorio	Campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
804	s/c	Agua de consumo humano/ Captación/Dos de Mayo/Chontabamba	8/06/2022
805	s/c	Agua de consumo humano/ Reservoirio/Dos de Mayo/Chontabamba	8/06/2022
806	s/c	Agua de consumo humano/ Atavillos Atamano/Dos de Mayo/Chontabamba	8/06/2022
807	s/c	Agua de consumo humano/ Vega Miche/Dos de Mayo/Chontabamba	8/06/2022
808	s/c	Agua de consumo humano/ Rodriguez Soto/Dos de Mayo/Chontabamba	8/06/2022
809	s/c	Agua de consumo humano/ Captación/San Martin/Chontabamba	8/06/2022
810	s/c	Agua de consumo humano/ Reservoirio/San Martin/Chontabamba	8/06/2022
811	s/c	Agua de consumo humano/ Poma Malpartida/San Martin/Chontabamba	8/06/2022
812	s/c	Agua de consumo humano/ Cárdenas Ruffner/San Martin/Chontabamba	8/06/2022
813	s/c	Agua de consumo humano/ Minayo Gstir/San Martin/Chontabamba	8/06/2022
814	s/c	Agua de consumo humano/ Captación 1/San Marcos/Chontabamba	8/06/2022
815	s/c	Agua de consumo humano/ Captación 2/San Marcos/Chontabamba	8/06/2022
816	s/c	Agua de consumo humano/Reservoirio/San Marcos/Chontabamba	8/06/2022
817	s/c	Agua de consumo humano/ Cantalicio Livia/San Marcos/Chontabamba	8/06/2022
818	s/c	Agua de consumo humano/ Castro Alcalde/San Marcos/Chontabamba	8/06/2022
819	s/c	Agua de consumo humano/ Vilcas Medina/San Marcos/Chontabamba	8/06/2022
820	s/c	Agua de consumo humano/Captación/La FloridaChontabamba	8/06/2022
821	s/c	Agua de consumo humano/Reservoirio/La FloridaChontabamba	8/06/2022
822	s/c	Agua de consumo humano/Castro Nano/La FloridaChontabamba	8/06/2022
823	s/c	Agua de consumo humano/Cristobal Casanova/La FloridaChontabamba	8/06/2022
824	s/c	Agua de consumo humano/Orozco Casanova/La FloridaChontabamba	8/06/2022

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

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MS00/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.

Parámetros de campo

Laboratorio	Campo	Temperatura	Sólidos totales	Conductividad	Turbidez	Potencial	Cloro Residual
		°C	Dissueltos	µmho/cm	UNT	pH	mg/L ²
804	s/c	15.37	49	97	0.7	7.35	-
805	s/c	15.94	47	94	0.63	7.77	0
806	s/c	16.88	47	95	0.23	7.98	0
807	s/c	17.55	53	105	0.29	7.83	0
808	s/c	17.88	54	108	0.19	7.87	0
809	s/c	16.96	15	29	1.33	7.51	-
810	s/c	16.24	16	32	2.15	7.54	0
811	s/c	18.71	17	35	2.38	7.56	0
812	s/c	18.77	15	30	2.95	7.23	0
813	s/c	19.59	15	30	0.34	7.84	0
814	s/c	15.92	179	358	0.64	7.23	-
815	s/c	15.82	182	364	1.85	7.1	-
816	s/c	16.25	183	365	1.29	7.45	0
817	s/c	17.4	183	366	0.35	7.61	0
818	s/c	20.61	179	358	1.41	7.67	0
819	s/c	20.56	182	364	1.23	7.76	0
820	s/c	16.84	158	316	0	7.84	-
821	s/c	16.69	162	324	0.03	7.38	0
822	s/c	20.73	163	328	0	7.53	0
823	s/c	21.14	157	315	0	7.29	0
824	s/c	21.26	163	326	0	7.45	0

Nota: Los datos parámetros de campo son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

Luis Miguel Capanza Ramos
Biólogo
CBP. 13838

MS00/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.





LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°78-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA ALANIA
Cantidad de muestras	21 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	8/06/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100 ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
804	>60	17
805	>60	22
806	6	<1
807	5	<1
808	6	2
809	>60	>60
810	>60	>60
811	>60	45
812	>60	34
813	>60	9
814	>60	16
815	>60	18
816	>60	32
817	>60	24
818	>60	22
819	>60	21
820	4	<1
821	6	1
822	6	<1
823	8	1
824	8	<1
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1) *	9222 D:2012 (2) *
Fecha de Ensayo	8/06/2022	8/06/2022

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

Nota:

Lucy Wilma Vargas Rivera
Bióloga
CBP. 13035



**LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°86-2022**

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA ALANIA
Cantidad de muestras	11 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	13/07/2022

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
902	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Martin/Chontabamba	13/07/2022
903	s/c	Agua de consumo humano/Ames Tolentino/San Martin/Chontabamba	13/07/2022
904	s/c	Agua de consumo humano/Poma Malpartida/San Martin/Chontabamba	13/07/2022
905	s/c	Agua de consumo humano/Minaya Gstir/San Martin/Chontabamba	13/07/2022
906	s/c	Agua de consumo humano/Navarro Lozano/Dos de Mayo/Chontabamba	13/07/2022
907	s/c	Agua de consumo humano/Vega Miche/Dos de Mayo/Chontabamba	13/07/2022
908	s/c	Agua de consumo humano/Rodriguez Soto/Dos de Mayo/Chontabamba	13/07/2022
909	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/La Florida/Chontabamba	13/07/2022
910	s/c	Agua de consumo humano/Castro Nano/La Florida/Chontabamba	13/07/2022
911	s/c	Agua de consumo humano/Cristobal Casanova/La Florida/Chontabamba	13/07/2022
912	s/c	Agua de consumo humano/Orozco Casanova/La Florida/Chontabamba	13/07/2022

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.

Parámetros de campo

Código		Temperatura	Sólidos totales	Conductividad	Turbidez	Potencial Hidrogeno	Cloro Residual
Laboratorio	Campo	°C	mg/l	µmho/cm	UNT	pH	mg/L ⁻¹
902	s/c	15.89	20	40	0.33	7.67	0
903	s/c	17.5	16	32	2.84	7.4	0
904	s/c	17.6	16	32	3.06	7.74	0
905	s/c	18.9	23	45	0	7.78	0
906	s/c	16	48	96	0.83	7.63	0.41
907	s/c	16.65	48	97	0	7.15	0.32
908	s/c	17.06	57	114	0	7.53	0.26
909	s/c	17.9	162	324	0	7.47	0
910	s/c	18.2	161	323	0	6.98	0
911	s/c	17.8	162	324	0	7.73	0
912	s/c	17.79	162	324	0	7.74	0

Nota: Los datos parámetros de campo 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.

Luis Miguel Vargas Romero
Biólogo
GBP. 13836



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°86-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA ALANIA
Cantidad de muestras	11 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	13/07/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
629	45	24
630	46	24
631	47	31
632	20	3
638	1	<1
639	1	<1
640	1	<1
641	1	<1
642	2	<1
643	<1	<1
644	1	<1
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	13/07/2022	13/07/2022

* 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

Métodos:

[1] SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9222 B. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.

Oxapampa, Julio del 2022

Luis Miguel Vargas Roman
Biólogo
CBP. 13836

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°94-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA ALANIA
Cantidad de muestras:	20 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso:	7/09/2022

II. Datos de Muestras

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
1004	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Dos de Mayo/Chontabamba	7/09/2022
1005	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Dos de Mayo/Chontabamba	7/09/2022
1006	s/c	Agua de consumo humano/Navarro Lozano/Dos de Mayo/Chontabamba	7/09/2022
1007	s/c	Agua de consumo humano/Vega Míche/Dos de Mayo/Chontabamba	7/09/2022
1008	s/c	Agua de consumo humano/Rodríguez Soto/Dos de Mayo/Chontabamba	7/09/2022
1009	s/c	Agua de consumo humano/Captación/San Martín/Chontabamba	7/09/2022
1010	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Martín/Chontabamba	7/09/2022
1011	s/c	Agua de consumo humano/Ames Tolentino/San Martín/Chontabamba	7/09/2022
1012	s/c	Agua de consumo humano/Poma Malpartida/San Martín/Chontabamba	7/09/2022
1013	s/c	Agua de consumo humano/Minaya Gzil/San Martín/Chontabamba	7/09/2022
1014	s/c	Agua de consumo humano/Captación I/San Marcos/Chontabamba	7/09/2022
1015	s/c	Agua de consumo humano/Captación II/San Marcos/Chontabamba	7/09/2022
1016	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Marcos/Chontabamba	7/09/2022
1017	s/c	Agua de consumo humano/Cantalcido Livia/San Marcos/Chontabamba	7/09/2022
1018	s/c	Agua de consumo humano/Castro Alcalde/San Marcos/Chontabamba	7/09/2022
1019	s/c	Agua de consumo humano/Vilcas Medina/San Marcos/Chontabamba	7/09/2022
1020	s/c	Agua de consumo humano/Captación/La Florida/Chontabamba	7/09/2022
1021	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/La Florida/Chontabamba	7/09/2022
1022	s/c	Agua de consumo humano/Castro Nano/La Florida/Chontabamba	7/09/2022
1023	s/c	Agua de consumo humano/Cristobal Casanova/La Florida/Chontabamba	7/09/2022
1024	s/c	Agua de consumo humano/Orozco Casanova/La Florida/Chontabamba	7/09/2022

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

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSOQ/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.

Parámetros de campo

Código		Temperatura	Sólidos totales Disueltos	Inductividad	Turbidez	Potencial Hidrogeno	Cloro Residual
Laboratorio	Campo	°C	mg/l	umho/cm	UNT	pH	mg/L ⁻¹
1004	s/c	13.69	48	97	1.03	7.73	-
1005	s/c	14.24	47	95	0	7.94	0
1006	s/c	15.29	48	96	0	7.87	0
1007	s/c	17.74	48	95	0	7.88	0
1008	s/c	16.6	48	95	0	7.97	0
1009	s/c	14.78	16	33	2.19	7.89	-
1010	s/c	14.76	17	34	0	7.95	0
1011	s/c	15.48	16	31	0	7.82	0
1012	s/c	17.61	16	32	0	7.51	0
1013	s/c	19.82	17	33	0	7.93	0
1014	s/c	15.93	181	362	0	7.18	-
1015	s/c	15.87	187	373	0	7.15	-
1016	s/c	16.41	199	398	2.9	7.52	0
1017	s/c	17.65	181	361	0	7.55	0
1018	s/c	19.81	187	374	0	7.44	0
1019	s/c	18.64	185	371	0	7.39	0
1020	s/c	17.25	161	321	0	7.79	-
1021	s/c	17.26	158	316	0	7.67	0
1022	s/c	17.11	156	312	0	6.93	0
1023	s/c	17.9	160	319	0	7.87	0
1024	s/c	19.09	163	326	0	7.91	0

Nota: Los datos parámetros de campo son proporcionados por el solicitante

s/c: Sin código de campo

(-), No registra datos

MSOQ/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.

Lucy Wladimir Rojas
Bióloga
C.B.P. 10336



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°84-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA ALANIA
Cantidad de muestras	20 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	7/09/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
1004	60	60
1005	41	38
1006	36	36
1007	32	32
1008	27	27
1009	18	18
1010	7	7
1011	14	14
1012	9	9
1013	12	9
1014	3	1
1015	4	<1
1016	9	2
1017	2	<1
1018	3	<1
1019	7	7
1020	9	9
1021	5	3
1022	8	5
1023	48	48
1024	4	1
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	7/09/2022	7/09/2022

* 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

Métodos:

(1) SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9222 B. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.

Oxapampa, Setiembre del 2022


Luis Miguel Flores Romero
Biólogo
CBP. 13836



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°94-2022

Resultados Parasitológicos

Protozoos y helmintos parásitos-cuantitativos (A o P / /) (1)

Table with 6 columns: Código Laboratorio, Blastocystis hominis, Entamoeba coli, Giardia lamblia, Ascaris lumbricoides, Toxocara canis. Rows 1004-1024 show 'A' in all cells.

A= Ausencia, P=Presencia

Método de ensayo: DIGESA-AG-PE-01. Detección de protozoos y helmintos parásitos en aguade bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 971182.b.3). 21st Edition 2005

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.

Oxapampa, Setiembre del 2022

Signature and stamp of Luis Miguel Vargas Romero, Biólogo, GBP. 13835



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°94-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA ALANIA
Cantidad de muestras:	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso:	5/10/2022

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
1098	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Martín/Chontabamba	5/10/2022
1099	s/c	Agua de consumo humano/Ames Tolentino/San Martín/Chontabamba	5/10/2022
1100	s/c	Agua de consumo humano/Poma Malpartida/San Martín/Chontabamba	5/10/2022
1101	s/c	Agua de consumo humano/Minaya Gstr/San Martín/Chontabamba	5/10/2022
1102	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Dos de Mayo/Chontabamba	5/10/2022
1103	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Navarro Lozano/Chontabamba	5/10/2022
1104	s/c	Agua de consumo humano/Vega Míche/Dos de Mayo/Chontabamba	5/10/2022
1105	s/c	Agua de consumo humano/Rodríguez Soto/Dos de Mayo/Chontabamba	5/10/2022
1106	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Marcos/Chontabamba	5/10/2022
1107	s/c	Agua de consumo humano/Cantalicio Livia/San Marcos/Chontabamba	5/10/2022
1108	s/c	Agua de consumo humano/Castro Alcalde/San Marcos/Chontabamba	5/10/2022
1109	s/c	Agua de consumo humano/Vilcas Medina/San Marcos/Chontabamba	5/10/2022
1110	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/La Florida/Chontabamba	5/10/2022
1111	s/c	Agua de consumo humano/Castro Nano/La Florida/Chontabamba	5/10/2022
1112	s/c	Agua de consumo humano/Cristóbal Casanova/La Florida/Chontabamba	5/10/2022
1113	s/c	Agua de consumo humano/Orozco Casanova/La Florida/Chontabamba	5/10/2022

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.

Parámetros de campo

Código		Temperatura	Sólidos totales Disueltos	Conductividad	Turbidez	Potencial Hidrogeno	Cloro Residual
Laboratorio	Campo	°C	mg/l	µmho/cm	UNT	pH	mg/L ⁻¹
1098	s/c	15.48	17	34	0	7.2	0
1099	s/c	15.9	19	39	0	7.8	0
1100	s/c	18	21	42	0	7.6	0
1101	s/c	19.37	16	33	0	7.71	0
1102	s/c	15.49	48	97	0	7.25	0
1103	s/c	16	49	98	0	7.3	0
1104	s/c	18.7	48	97	0	7.28	0
1105	s/c	17.87	49	98	0	7.45	0
1106	s/c	17.5	186	372	0	7.49	0
1107	s/c	17.36	186	373	0	7.51	0
1108	s/c	21.6	184	368	0	7.71	0
1109	s/c	19.8	184	367	0	7.23	0
1110	s/c	18	162	325	0	7.62	0
1111	s/c	17.6	159	319	0	7.71	0
1112	s/c	18.26	160	321	0	7.78	0
1113	s/c	18.7	161	321	0	7.31	0

Nota: Los datos parámetros de campo 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.

Luis Miguel Vargas Rosero
Biólogo
CBP. 13836





PERU

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°94-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA ALANIA
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	5/10/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
1098	>60	>60
1099	>60	>60
1100	>60	>60
1101	31	17
1102	>60	30
1103	>60	15
1104	>60	40
1105	>60	16
1106	>60	30
1107	50	30
1108	45	35
1109	40	22
1110	4	<1
1111	2	<1
1112	9	<1
1113	5	<1
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	5/10/2022	5/10/2022

* 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

Métodos:

(1) SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9222 B. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.

Oxapampa, Octubre del 2022



Luis Miguel Vargas Rivas
Biólogo
CEP. 13836



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°109-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA ALANIA/ELIANA RUIZ ARGANDOÑA
Cantidad de muestras:	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de Ingreso:	9/11/2022

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
1191	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Dos de Mayo/Chontabamba	9/11/2022
1192	s/c	Agua de consumo humano/Atavillos Jurado/Dos de Mayo/Chontabamba	9/11/2022
1193	s/c	Agua de consumo humano/Vega Michi/Dos de Mayo/Chontabamba	9/11/2022
1194	s/c	Agua de consumo humano/Rodríguez Soto/Dos de Mayo/Chontabamba	9/11/2022
1195	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Martín/Chontabamba	9/11/2022
1196	s/c	Agua de consumo humano/Tolentino Ames/San Martín/Chontabamba	9/11/2022
1197	s/c	Agua de consumo humano/Poma Malpartida/San Martín/Chontabamba	9/11/2022
1198	s/c	Agua de consumo humano/Minaya Gstr/San Martín/Chontabamba	9/11/2022
1199	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Marcos/Chontabamba	9/11/2022
1200	s/c	Agua de consumo humano/Cantallicio Livia/San Marcos/Chontabamba	9/11/2022
1201	s/c	Agua de consumo humano/Castro Alcalde/San Marcos/Chontabamba	9/11/2022
1202	s/c	Agua de consumo humano/Vilcas Medina/San Marcos/Chontabamba	9/11/2022
1203	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/La Florida/Chontabamba	9/11/2022
1204	s/c	Agua de consumo humano/Castro Nano/La Florida/Chontabamba	9/11/2022
1205	s/c	Agua de consumo humano/Cristobal Casanova/La Florida/Chontabamba	9/11/2022
1206	s/c	Agua de consumo humano/Drozco Casanova/La Florida/Chontabamba	9/11/2022

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.

Parámetros de campo

Código		Temperatura	Sólidos totales	Inductividad	Turbidez	Potencial Hidrogeno	Cloro Residual
Laboratorio	Campo	°C	mg/l	µmho/cm	UNT	pH	mg/L ⁻¹
1191	s/c	15.2	47	96	0.01	7.21	0
1192	s/c	16.9	48	97	0.39	7.19	0
1193	s/c	18.7	60	120	2.7	7.76	0
1194	s/c	19.19	48	96	0.32	7.66	0
1195	s/c	16.23	33	66	0.45	7.77	0
1196	s/c	16.42	26	51	0.14	7.32	0
1197	s/c	19.13	19	38	0	7.56	0
1198	s/c	20.4	18	36	0	7.77	0
1199	s/c	17.49	184	369	0	7.76	0
1200	s/c	17.7	179	358	0	7.12	0
1201	s/c	21.16	185	369	0	7.73	0
1202	s/c	20.17	181	361	0	7.12	0
1203	s/c	17.04	160	320	0	7.74	0
1204	s/c	17.5	159	318	0	7.64	0
1205	s/c	18.45	164	329	0	7.52	0
1206	s/c	18.76	160	321	0	7.22	0

Nota: Los datos parámetros de campo 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.



Luis Miguel Vargas Ramos
Biólogo
CBP. 13836





PERU

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°109-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA ALANIA/ELIANA RUIZ ARGANDOÑA
Cantidad de muestras	16 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de Ingreso	9/11/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
1191	6	6
1192	10	10
1193	15	6
1194	10	7
1195	9	7
1196	12	12
1197	8	5
1198	3	1
1199	<1	<1
1200	<1	<1
1201	3	<1
1202	<1	<1
1203	<1	<1
1204	<1	<1
1205	<1	<1
1206	1	1
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	9/11/2022	9/11/2022

* 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

Métodos:

(1) SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9222 B. 22nd Edition 2012. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.

Oxapampa, Noviembre del 2022


Luis Miguel Vargas Romero
Biólogo
CBP. 13836



LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°117-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA ALANIA
Cantidad de muestras:	19 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso:	7/12/2022

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código		Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Fecha de muestreo
Laboratorio	Campo		
1298	s/c	Agua de consumo humano/Captación/San Martín/Chontabamba	7/12/2022
1299	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Martín/Chontabamba	7/12/2022
1300	s/c	Agua de consumo humano/Artes Tolentino/San Martín/Chontabamba	7/12/2022
1301	s/c	Agua de consumo humano/Poma Malpartida/San Martín/Chontabamba	7/12/2022
1302	s/c	Agua de consumo humano/Minaya Gstir/San Martín/Chontabamba	7/12/2022
1303	s/c	Agua de consumo humano/Captación/Dos de Mayo/Chontabamba	7/12/2022
1304	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/Dos de Mayo/Chontabamba	7/12/2022
1305	s/c	Agua de consumo humano/Atavillos Jurado/Dos de Mayo/Chontabamba	7/12/2022
1306	s/c	Agua de consumo humano/Vega Miche/Dos de Mayo/Chontabamba	7/12/2022
1307	s/c	Agua de consumo humano/Rodríguez soto/Dos de Mayo/Chontabamba	7/12/2022
1308	s/c	Agua de consumo humano/Captación I/San Marcos/Chontabamba	7/12/2022
1309	s/c	Agua de consumo humano/Captación II/San Marcos/Chontabamba	7/12/2022
1310	s/c	Agua de consumo humano/Reservorio/San Marcos/Chontabamba	7/12/2022
1311	s/c	Agua de consumo humano/Cantallio Livia/San Marcos/Chontabamba	7/12/2022
1312	s/c	Agua de consumo humano/Castro Alcalde/San Marcos/Chontabamba	7/12/2022
1313	s/c	Agua de consumo humano/Vilcas Medina/San Marcos/Chontabamba	7/12/2022
1314	s/c	Agua de consumo humano/Castro Nano/La Florida/Chontabamba	7/12/2022
1315	s/c	Agua de consumo humano/Cristóbal Casanova/La Florida/Chontabamba	7/12/2022
1316	s/c	Agua de consumo humano/Orozco Casanova/La Florida/Chontabamba	7/12/2022

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.

Parámetros de campo

Código		Temperatura	Sólidos totales	Conductividad	Turbidez	Potencial Hidrogeno	Cloro Residual
Laboratorio	Campo	°C	mg/l	µmho/cm	UNT	pH	mg/L ⁻¹
1298	s/c	14.12	16	32	0	7.42	-
1299	s/c	14.74	17	34	0	7.44	0
1300	s/c	17.66	15	30	0	7.46	0
1301	s/c	17.9*	16	31	0	7.57	0
1302	s/c	17.3	16	33	0	7.42	0
1303	s/c	14.7	47	95	0	7.4	-
1304	s/c	14.8	46	91	0	7.51	0
1305	s/c	17.25	49	98	0	7.77	0
1306	s/c	16.32	48	97	0	7.96	0
1307	s/c	17.31	49	98	0	7.71	0
1308	s/c	15.6	186	371	0	7.37	-
1309	s/c	15.66	178	356	0	7.17	-
1310	s/c	14.79	182	364	0	7.47	0
1311	s/c	16.9	181	362	0	7.48	0
1312	s/c	18.9	184	368	0	7.5	0
1313	s/c	18.48	185	371	0	7.6	0
1314	s/c	18.2	162	324	0	7.8	0
1315	s/c	17.2	160	321	0	7.71	0
1316	s/c	18.7	159	319	0	7.76	0

Nota: Los datos parámetros de campo 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.

Luis Miguel Vargas Ramos
Biólogo
CBP. 13835





PERU

Ministerio
de SaludUnidad de Salud
Ambiental

RED DE SALUD OXAPAMPA

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA
INFORME DE ENSAYO N°117-2022

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	CENTRO DE SALUD CHONTABAMBA
Responsable muestreo:	VANESSA CARRANZA ALANIA
Cantidad de muestras	19 FRASCOS OTORGADOS POR LA RED
Fecha de ingreso	7/12/2022

Código Laboratorio	Coliformes Totales (UFC/100ml)	Coliformes Fecales (UFC/100ml)
1298	>60	31
1299	>60	22
1300	>60	24
1301	>60	18
1302	>60	17
1303	>60	12
1304	>60	15
1305	>60	8
1306	>60	>60
1307	>60	10
1308	38	2
1309	12	<1
1310	5	1
1311	<1	<1
1312	8	<1
1313	10	1
1314	15	12
1315	5	<1
1316	1	<1
LC	<1	<1
Método	9222 B:2012 (1)*	9222 D:2012 (2)*
Fecha de ensayo	7/12/2022	7/12/2022

* 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

Métodos:

(1) SMEWW APHA, AWWA, WEF, Part. 9222 B, 22nd Edition 2012, Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group, Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure.

Oxapampa, Diciembre del 2022



Luis Miguel Vargas Romero
Biólogo
CBP. 13836