

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED POZUZO

INFORME DE ENSAYO N° 04-2024

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD CUSHI
Dirección:	CUSHI
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "SAN CAMILO" - POZUZO
Responsable muestreo:	T.E. CESIA ALANIA VILLANUEVA
Fecha de ingreso	10-01-2024

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
13	01	Reservorio/Cushi / Pozuzo	08:00:00	10/01/2024
14	02	Agua para consumo humano / Puesto de Salud Cushi/Cushi / Pozuzo	8:30:00	10/01/2024
15	03	Agua para consumo humano / Jesús Ubaldo Iño/Cushi / Pozuzo	9:00:00	10/01/2024
16	04	Agua para consumo humano / Magno Ponce Ubaldo/Cushi / Pozuzo	9:30:00	10/01/2024

Condición de las muestras durante la recepción

Temperatura: Cadena de frío 2° - 8° C

Preservación No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por el C.S. "San Camilo" - Pozuzo

Fecha de ejecución de los ensayos: 10-01-2024 al 13-01-2024

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
13	46	17		
14	39	13		
15	26	13		
16	26	17		
Fecha de ensayo	13-01-2024	13-01-2024		

Nota:

1. Agua natural es equivalente al agua superficial
2. Agua para uso y consumo humano es equivalente a agua potable.

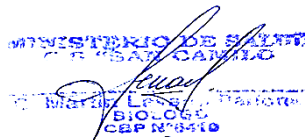
< "valor" significa no cuantificable inferior al valor indicado.

Métodos:

- (1) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- (2) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- (3) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- (4) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO MÉTODO SERIE 10 TUBOS MÚLTIPLES DE FERMENTACIÓN
- (5) SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9215 B. 23rd Edition 2017. metodo vertido en placa para bacterias heterotróficas
- (6) DIGESA-AG-PE-01. Detección de protozoos y helmintos parásitos en agude bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

Fecha de emisión: 14-01-2024

CMLP/LAAMRP



MINISTERIO DE SALUD
C.S. SAN CAMILO
BIOLOGO
CSP N° 4418

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización. Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED POZUZO

INFORME DE ENSAYO N° 23-2024

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD CUSHI
Dirección:	CUSHI
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "SAN CAMILO" - POZUZO
Responsable muestreo:	T.E. CESIA ALANIA VILLANUEVA
Fecha de ingreso	10-02-2024

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
42	01	CAPATACION / CUSHI / POZUZO	08:00:00	10/02/2024
43	02	RESERVORIO/CUSHI / POZUZO	08:30:00	10/02/2024
44	03	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / PUESTO DE SALUD CUSHI/CUSHI / POZUZO	9:00:00	10/02/2024
45	04	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / JESÚS UBALDO LINO/CUSHI / POZUZO	9:30:00	10/02/2024
46	05	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / MAGNO PONCE UBALDO/CUSHI / POZUZO	10:00:00	10/02/2024

Condición de las muestras durante la recepción

Temperatura: Cadena de frío 2º - 8º C
Preservación No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por el C.S. "San Camilo" - Pozuzo
Fecha de ejecución de los ensayos: 10-02-2024 al 13-02-2024

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
42	17	11		
43	22	12		
44	17	4.5		
45	12	4.5		
46	17	6.1		
Fecha de ensayo	13-02-2024	13-02-2024		

Nota:

- Agua natural es equivalente al agua superficial
- Agua para uso y consumo humano es equivalente a agua potable.

< "valor" significa no cuantificable inferior al valor indicado.

Métodos:

- Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO MÉTODO SERIE 10 TUBOS MÚLTIPLES DE FERMENTACIÓN
- SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9215 B. 23rd Edition 2017. metodo vertido en placa para bacterias heterotróficas
- DIGESA-AG-PE-01. Detección de protozoos y helmintos parásitos en aguade bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

Fecha de emisión: 14-02-2024

CMLP/LAAMRP



MINISTERIO DE SALUD
C.S. "SAN CAMILO"
BIOLOGO
CBP N° 8410

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización.

Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED POZUZO

INFORME DE ENSAYO N° 50-2024

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD CUSHI
Dirección:	CUSHI
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "SAN CAMILO" - POZUZO
Responsable muestreo:	T.E. CESIA ALANIA VILLANUEVA
Fecha de ingreso	11-04-2024

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
29	01	RESERVORIO/CUSHI / POZUZO	08:00:00	11-04-2024
30	02	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / SEBASTIAN UBALDO AGUIRRE/CUSHI / POZUZO	8:30:00	11-04-2024
31	03	AGUA PARA CONSUMO HUMANO /PONCE UBALDO MAGNO /CUSHI / POZUZO	9:00:00	11-04-2024
32	04	AGUA PARA CONSUMO HUMANO /JESUS UBALDO LINO /CUSHI / POZUZO	9:30:00	11-04-2024

Condición de las muestras durante la recepción

Temperatura: Cadena de frio 2° - 8° C
Preservación No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por el C.S. "San Camilo" - Pozuzo
Fecha de ejecución de los ensayos: 11-04-2024 al 13-02-2024

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
42	17	11		
43	22	12		
44	17	4.5		
45	12	4.5		
46	17	6.1		
Fecha de ensayo	13-04-2024	13-04-2024		

Nota:

3. 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.

Métodos:

- (1) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- (2) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- (3) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- (4) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO MÉTODO SERIE 10 TUBOS MÚLTIPLES DE FERMENTACIÓN
- (5) SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9215 B. 23rd Edition 2017. metodo vertido en placa para bacterias heterotróficas
- (6) DIGESA-AG-PE-01. Detección de protozoos y helmintos parásitos en aguada bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

Fecha de emisión: 14-04-2024

CMLP/LAAMRP



MINISTERIO DE SALUD
C.S. SAN CAMILO
BIOLOGO
CEP 19848

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización. Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED POZUZO

INFORME DE ENSAYO N° 59-2024

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD CUSHI
Dirección:	CUSHI
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "SAN CAMILO" - POZUZO
Responsable muestreo:	T.E. CESIA ALANIA VILLANUEVA
Fecha de ingreso	09-05-2024

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
27	01	CAPATACION / CUSHI / POZUZO	7:30:00	09-05-2024
28	02	RESERVORIO/CUSHI / POZUZO	9:00:00	09-05-2024
29	03	AGUA PARA CONSUMO HUMANO /ADELAIDA HUAMAN/CUSHI / POZUZO	7:45:00	09-05-2024
30	04	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / EUSTAQUIA AYALA AQUINO/CUSHI / POZUZO	8:00:00	09-05-2024
31	05	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / DAVID HUAMAN TRINIDAD/CUSHI / POZUZO	8:30:00	09-05-2024

Condición de las muestras durante la recepción

Temperatura: Cadena de frío 2° - 8° C

Preservación No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por el C.S. "San Camilo" - Pozuzo

Fecha de ejecución de los ensayos: 09-05-2024 al 11-05-2024

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
27	79	17		
28	110	21		
29	84	26		
30	70	17		
31	70	21		
Fecha de ensayo	11-05-2024	11-05-2024		

Nota:

- Agua natural es equivalente al agua superficial
- Agua para uso y consumo humano es equivalente a agua potable.

< "valor" significa no cuantificable inferior al valor indicado.

Métodos:

- Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO MÉTODO SERIE 10 TUBOS MÚLTIPLES DE FERMENTACIÓN**
- SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9215 B. 23rd Edition 2017. metodo vertido en placa para bacterias heterotróficas
- DIGESA-AG-PE-01. Detección de protozoos y helmintos parásitos en aguade bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

Fecha de emisión: 12-05-2024

CMLP/LAAMRP



MINISTERIO DE SALUD
C.S. SAN CAMILO
BIOLOGO
C.B.P. N° 8410

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización. Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED POZUZO

INFORME DE ENSAYO N° 83-2024

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD CUSHI
Dirección:	CUSHI
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "SAN CAMILO" - POZUZO
Responsable muestreo:	T.E. CESIA ALANIA VILLANUEVA
Fecha de ingreso	10-07-2024

II. Datos de Muestreo

Identificación de la muestra

Código de Laboratorio	Código de campo	Matriz/Punto de muestreo/Localidad/Distrito	Hora toma de muestra	Fecha toma de muestra
21	01	CAPATACION / CUSHI / POZUZO	08:00:00	10-07-2024
22	02	RESERVORIO/CUSHI / POZUZO	08:30:00	10-07-2024
23	03	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / JESUS UBALDO LINO/CUSHI / POZUZO	9:00:00	10-07-2024
24	04	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / P.S. CUSHI/CUSHI / POZUZO	9:30:00	10-07-2024
25	05	AGUA PARA CONSUMO HUMANO /JULIAN UBALDO PRINCIPE /CUSHI / POZUZO	10:00:00	10-07-2024

Condición de las muestras durante la recepción

Temperatura: Cadena de frio 2° - 8° C

Preservación No refiere: Frascos de vidrio, fueron entregados por el C.S. "San Camilo" - Pozuzo

Fecha de ejecución de los ensayos: 10-07-2024

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
21			Negativo	
22			Negativo	
23			Negativo	
24			Negativo	
25			Negativo	
Fecha de ensayo			10-07-2024	

Nota:

- Agua natural es equivalente al agua superficial
- Agua para uso y consumo humano es equivalente a agua potable.


< "valor" significa no cuantificable inferior al valor indicado.

Métodos:

- Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA NATURAL
- Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUA NATURAL
- Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 F1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE Escherichia coli EN AGUA NATURAL
- Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO MÉTODO SERIE 10 TUBOS MÚLTIPLES DE FERMENTACIÓN
- SMEWW APHA. AWWA. WEF. Part. 9215 B. 23rd Edition 2017. metodo vertido en placa para bacterias heterotróficas
- DIGESA-AG-PE-01. Detección de protozoos y helmintos parásitos en aguade bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

Fecha de emisión: 11-07-2024

CMLP/LAAMRP



MINISTERIO DE SALUD
C.S. SAN CAMILO
BIOLOGO
CEP 10048

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, así como no deben ser utilizados en caso de fiscalización. Los parámetros indicados en el informe no son acreditados por INACAL, siendo sólo valores referenciales.