

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA MICRO RED POZUZO

INFORME DE ENSAYO N° 09-2024

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD SANTA VIRGINIA
Dirección:	SANTA VIRGINIA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "SAN CAMILO" - POZUZO
Responsable muestreo:	T.E. YESSSENIA CRUZ CALVAY
Fecha de ingreso	11-01-2024

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
33	01	RESERVORIO / LEONPAMPA / POZUZO	08:00:00	11/01/2024
34	02	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / SELSO VENTURA CASTAÑEDA / LEONPAMPA / POZUZO	08:30:00	11/01/2024
35	03	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / ZOCIMO SILVA HUARANGA / LEONPAMPA / POZUZO	08:40:00	11/01/2024
36	04	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / PRUDENCIO SIMON DURAN / LEONPAMPA / POZUZO	08:50:00	11/01/2024

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: 11-01-2024 AL 13-01-2024

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
33	79	13		
34	33	22		
35	23	17		
36	22	11		
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.

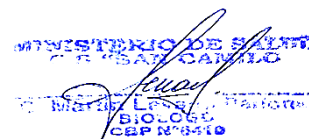
< "valor" significa no cuantificable inferior al valor indicado.

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 aguada bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

Fecha de emisión: 15-01-2024

CMLP/LAAMRP



MINISTERIO DE SALUD
C.S. "SAN CAMILO"
LABORATORIO DE ANÁLISIS DE AGUA
POZUZO
BIOLOGÍA
CAP N° 8510

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 tampoco 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° 16-2024

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD SANTA VIRGINIA
Dirección:	SANTA VIRGINIA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "SAN CAMILO" - POZUZO
Responsable muestreo:	T.E. YESSENIA CRUZ CALVAY
Fecha de ingreso	05-02-2024

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
11	01	CAPATACION/LEONPAMPA / POZUZO	08:00:00	05-02-2024
12	02	RESERVORIO / LEONPAMPA / POZUZO	08:45:00	05-02-2024
13	03	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / YOLANDA ADRIAN HUARANGA / LEONPAMPA / POZUZO	09:30:00	05-02-2024
14	04	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / REYNA UBALDO AVILA/ LEONPAMPA / POZUZO	09:40:00	05-02-2024
15	05	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / DELFINA ADRIAN CANTALICIO / LEONPAMPA / POZUZO	10:00:00	05-02-2024

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: 05-02-2024 AL 07-02-2024

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
11	220	49		
12	110	33		
13	110	32		
14	94	27		
15	70	26		
Fecha de ensayo	07-02-2024	07-02-2024		

Nota:

2. 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

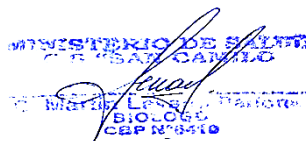
(4) Standard Método for the Examination of Water and Wastewater APHA 9221 B/9221 E1, 23rd Edition, 2017. NUMERACIÓN DE COLIFORMES EN AGUA DE CONSUMO MÉTODO SERIE 10 TUBOS MÚLTIPLES DE FERMENTACIÓN

(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 aguade bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

Fecha de emisión: 08-02-2024

CMLP/LAAMRP



MINISTERIO DE SALUD
C.S. "SAN CAMILO"
Laboratorio de Análisis de Aguas
BIOLOGICAS
C.B.P. N° 0410

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° 37-2024

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD SANTA VIRGINIA
Dirección:	SANTA VIRGINIA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "SAN CAMILO" - POZUZO
Responsable muestreo:	T.E. YESSENIA CRUZ CALVAY
Fecha de ingreso	04-03-2024

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
09	01	RESERVORIO / LEONPAMPA / POZUZO	07:00:00	4/03/2024
10	02	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / SELSO VENTURA CASTAÑEDA / LEONPAMPA / POZUZO	07:20:00	4/03/2024
11	03	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / ZOCIMO SILVA HUARANGA / LEONPAMPA / POZUZO	07:30:00	4/03/2024
12	04	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / PRUDENCIO SIMON DURAN / LEONPAMPA / POZUZO	07:40:00	4/03/2024

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: 04-03-2024 AL 07-03-2024

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
09	94	26		
10	48	11		
11	47	6.8		
12	40	6.8		
Fecha de ensayo	06-03-2024	06-03-2024		

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 aguade bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

Fecha de emisión: 07-03- 2024

CMLP/LAAMRP



MINISTERIO DE SALUD
C.S. "SAN CAMILO"
LABORATORIO DE ANÁLISIS DE AGUA
POZUZO
LEONPAMPA
BIOLOGO
C.B.P. N° 6510

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° 47-2024

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD SANTA VIRGINIA
Dirección:	SANTA VIRGINIA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "SAN CAMILO" - POZUZO
Responsable muestreo:	T.E. YESSENIA CRUZ CALVAY
Fecha de ingreso	05-04-2024

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
17	01	RESERVORIO / LEONPAMPA / POZUZO	08:00:00	05-04-2024
18	02	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / SELSO VENTURA CASTAÑEDA / LEONPAMPA / POZUZO	07:12:00	05-04-2024
19	03	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / ZOCIMO SILVA HUARANGA / LEONPAMPA / POZUZO	08:40:00	05-04-2024
20	04	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / PRUDENCIO SIMON DURAN / LEONPAMPA / POZUZO	10:00:00	05-04-2024

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: 05-04-2024 AL 07-04-2024

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
17	94	22		
18	40	6.8		
19	34	6.1		
20	32	6		
Fecha de ensayo	07-04-2024	07-04-2024		

Nota:

4. 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 aguade bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

Fecha de emisión: 08-04- 2024

CMLP/LAAMRP



MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL
LABORATORIO DE AGUA
POZUZO
BIOLOGO
CAP N° 4410

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° 062 -2024

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD SANTA VIRGINIA
Dirección:	SANTA VIRGINIA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "SAN CAMILO" - POZUZO
Responsable muestreo:	T.E. YESSSENIA CRUZ CALVAY
Fecha de ingreso	10-05-2024

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
38	01	CAPTACION / LEONPAMPA / POZUZO	06:00:00	10-05-2024
39	02	RESERVORIO / LEONPAMPA / POZUZO / LEONPAMPA / POZUZO	10:00:00	10-05-2024
40	03	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / YOLANDA ADRIAN HUARANGA / LEONPAMPA / POZUZO	10:30:00	10-05-2024
41	04	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / REYNA UBALDO AVILA / LEONPAMPA / POZUZO	10:40:00	10-05-2024
42	05	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / DELFINA ADRIAN CANTALICIO / LEONPAMPA / POZUZO	11:00:00	10-05-2024

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: 10-05-2024 AL 12-05-2024

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
38	70	17		
39	94	24		
40	34	6.8		
41	32	6.1		
42	32	6		
Fecha de ensayo	12-05-2024	12-05-2024		

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: 13-05-2024

CMLP/LAAMRP



MINISTERIO DE SALUD
C.S. "SAN CAMILO"
BIOLOGO
CAP 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° 74-2024

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD SANTA VIRGINIA
Dirección:	SANTA VIRGINIA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "SAN CAMILO" - POZUZO
Responsable muestreo:	T.E. YESSENIA CRUZ CALVAY
Fecha de ingreso	09-06-2024

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 / LEONPAMPA / POZUZO	08:00:00	09-06-2024
14	02	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / DELIA UBALDO VISCAYA / LEONPAMPA / POZUZO	08:30:00	09-06-2024
15	03	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / YOLANDA ADRIAN HUARANGA / LEONPAMPA / POZUZO	09:00:00	09-06-2024
16	04	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / ZOSIMO SILVA HUARANGA/ LEONPAMPA / POZUZO	10:00:00	09-06-2024

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: 09-06-2024 AL 11-06-2024

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
13	79	22		
14	33	17		
15	23	17		
16	23	14		
Fecha de ensayo	11-06-2024	11-06-2024		

Nota:

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

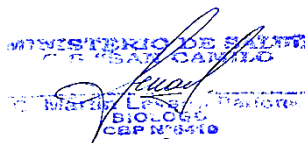
< "valor" significa no cuantificable inferior al valor indicado.

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: 12-06- 2024

CMLP/LAAMRP



MINISTERIO DE SALUD
C.S. "SAN CAMILO"
María Lissette Cruz Calvay
BIÓLOGA
C.B.P. N° 410

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° 080 -2024

I. Datos del Solicitante

Solicitante:	PUESTO DE SALUD SANTA VIRGINIA
Dirección:	SANTA VIRGINIA
Lugar de ensayo:	LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA C.S. "SAN CAMILO" - POZUZO
Responsable muestreo:	T.E. YESSENIA CRUZ CALVAY
Fecha de ingreso	07-07-2024

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
06	01	CAPTACION / LEONPAMPA / POZUZO	07:40:00	07-07-2024
07	02	RESERVORIO / LEONPAMPA / POZUZO / LEONPAMPA / POZUZO	08:00:00	07-07-2024
08	03	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / DELIA UBALDO VISCAYA / LEONPAMPA / POZUZO	08:30:00	07-07-2024
09	04	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / YOLANDA ADRIAN HUARANGA / LEONPAMPA / POZUZO	08:40:00	07-07-2024
10	05	AGUA PARA CONSUMO HUMANO / ZOCIMO SILVA HUARANGA / LEONPAMPA / POZUZO	08:55:00	07-07-2024

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: 07-07-2024 AL 09-07-2024

Resultados Microbiológico

Código Lab.	Coliformes Totales (NMP/100ml)	Coliformes Fecales (NMP/100ml)	Protozoos y Helmintos (org/L)	OBSERVACIÓN
06			NEGATIVO	
07	46	22	05	larva de vida libre
08	21	13	NEGATIVO	
09	17	13	NEGATIVO	
10	14	9.2	NEGATIVO	
Fecha de ensayo	09-07-2024	09-07-2024	07-07-2024	

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 aguada bebida, basado en SMEWW APHA, AWWA, WEF. Part. 9711B2.b.3). 21st Edition 2005

Fecha de emisión: 10-07-2024

CMLP/LAAMRP



MINISTERIO DE SALUD
C.S. "SAN CAMILO"
LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA
BIOLOGO
C.B.P.N. 0410

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.