





INFORME DE RESULTADOS No. OCT25 FQ1175 - M3807

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Nombre:		CRIPTORES ACUEDUCTO SEGUNDA ETAPA E.S.P	Dirección:	Vereda el Roble Etapa 2 Villa de Leyva / Boy		
INFORMACIÓN DEL MUESTREO						
Lugar de toma de muestra:	ASOCIACION DE SUSCRIPTORES ACUEDUCTO VEREDA EL ROBLE - SEGUNDA ETAPA E.S.P		Dirección:	Vereda el Roble Etapa 2 Villa de Leyva / Boyacá		
Responsable Toma de Muestra:	Laboratorio Control microbiológico		Persona encargada:	Luisa Andrade		
Fecha toma de muestra:	2025-10-09	Hora de toma:	11:44	Fecha de recepción	2025-10-09	
INFORMACIÓN DE LA MUESTRA						
Descripción:	Agua con Destino a Consumo Humano		Volumen:	1100 ml		
Punto de muestreo:	Código 1006					
Fuente:	Río Cane			Tº. muestra	27°C	
Tº Recepción:	4,8°C		Fecha de análisis:		2025-10-09	
Convenciones: N. A. No. Anlice: N.D. No. disposible: N. P No. registro: TV-Temperature						

Convenciones: N.A= No Aplica; ND: No disponible; N.R.= No registra; Tº=Temperatura

RESULTADOS

Características Fisicoquímicas

Analizado por TG02 Revisó Q01

					Amanzado por 1002 itorios dos
Analito Evaluado	Resultado Expresado como	Método analítico / Técnica	Resultado	Valor Aceptable	¿Implica Riesgo y/o Incumple?
Conductividad	(µS/cm)	SM 2510 B 24th Edition,2023	106	1000	No
Color	(U.P.C)	SM-2120 C 24th Edition, 2023 – Modificado	14,874	15	No
рН	(Unidades de pH)	SM 4500 H+B 24th Edition,2023	8,10	6,50-9,00	No
Turbidez	(U.N.T)	SM 2130 B 24th Edition, 2023	<u>2,40</u>	2,00	Si**
Cloro Libre Residual	mg/L Cl ₂	US EPA-330.5	1,56	0,30-2,00	No

Características Químicas con consecuencias Económicas o Indirectas para la Salud

Método analítico / Técnica

Analizado por TG02 Revisó Q01 ¿Implica Riesgo y/o

	001110				iiiouiiipio i
Hierro Total	mg/L Fe	SM 3500 Fe B 24th Edition, 2023	0,00	0,30	No
		Analizado por B01 Revisó M01			
Analito Evaluado	Resultado Expresado como	Método analítico / Técnica	Resultado	Valor Aceptable	¿Implica Riesgo y/o Incumple?
0.50	Ausencia-Presencia/100	(ATP D05-0035) 2020, Rev:	ALIOENIOIA	ALIOENIOIA	NI.

Resultado

Analito Evaluado	como	Método analítico / Técnica	Resultado	Valor Aceptable	Incumple?
Coliformes Totales	Ausencia-Presencia/100 cm³	(ATP D05-0035) 2020. Rev: 2.0	AUSENCIA	AUSENCIA	No
Escherichia coli	Ausencia-Presencia/100 cm³	(ATP D05-0035) 2020. Rev: 2.0	AUSENCIA	AUSENCIA	No

CONVENCIONES

SM: Standard Methods 23th Edition/U.P.C: Unidades Platino Cobalto/U.N.T Unidades Nefelométricas de Turbidez. ND: No Detectable / U.F.C: Unidades formadoras de colonia. EPA: Enviromental Protection Agency. DIN: Instituto Alemán de Normalización. ISO: Organización Internacional de Normalización.

-IRCA (%):

Analito Evaluado

18,99

Resultado Expresado

Nivel de Riesgo

MEDIO

Valor Aceptable

RESUMEN DE RESULTADOS:

Solo los resultados demarcados (<u>negrita y subrayados</u>) se encuentran por fuera de los valores aceptables consignados en la Normatividad Aplicable: Resolución 2115:2007 Min. Protección Social.

OBSERVACIONES:

- -Cloro Libre Residual y pH In Situ tomados por: (El Cliente o El Laboratorio): 1,56 y 8,10 Respectivamente.
- -Los resultados son válidos únicamente para la muestra analizada.
- -Este certificado solo puede ser reproducido por el laboratorio.
- El laboratorio no se hace responsable de la veracidad de la información suministrada por el cliente y/o en el caso que sea el mismo quien realice la toma de muestras que pueda afectar la validez de los resultados

Juliana Lely

Adriana Maria Rueda Ulloa /M.Sc/ M01 Director Técnico.

Karen Juliana Cely /Q01 Jefe Área Fisicoquímica.