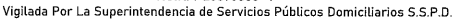
EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS E.S.P DEL MUNICIPIO DE VILLETA

NIT. 832.002.268-4 NUIR. 1-25875000-4





Lugar y Fecha de emisión: Villeta, marzo 25 de 2022

INFORME DE ANALISIS DE AGUAS

300POT-F-42 Versión 2

No. 237-22

	110. 201 22		
	DATOS GENERALES Y MUESTREO		
Solicitante: ASOCIACIÓN DE USUARIOS ACUEDUCTO ALCANTARILLADO DE ÚTICA		Telefono; 3213600024	
Direction solicitante: Cra 4 N° 6-43		E-mail: acueductoutica@hotmail.com	
Direccion punto de toma; Barrio la cita		Municipio: ÚTICA	
Descripcion punto: 1003	Tipo de agua: tratada	contramuestra: si	
Tomado por: Pedro Rincón, Operador PTAP	Desinfectante: cloro gaseoso	Coagulante: policloruro de aluminio	
Fecha toma de la muestra: 2022/03/17	Fecha recepción de la muestra: 2022/03/17		
Hora de toma de la muestra: 07:09 a.m	Hora recepción de la muestra: 09:19 a.m	Fecha de análisis:2022/03/17	
OBSERVACIONES:			

RESULTADOS							
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	RIESGO	VALORES ACEPTABLES	CONCEPTO		
		QUIMICOS					
Alcalinidad	Volumétrico, SM 2320-B	17 mg/L	1	200 mg/L	Aceptable		
Aluminio	Espectrofotometría SM 3500-Al B	0,130 mg/L	3	0,2 mg/L	Aceptable		
Calcio	Volumétrico EDTA. 3500 Ca D	33,8 mg/L	11	60 mg/L	Aceptable		
Cloro residual libre	Espectrofotometria DPD.SM 4500-Cl ₂ G	0,98 mg/L	15	0,3-2,0 mg/L	Aceptable		
Cloruros	Espectrofotometría. SM 4500 Cl E	24,5 mg/L	. 1	250 mg/L	Aceptable		
Dureza Total	Volumétrico EDTA.SM 2340 C	272 mg/L	1	300 mg/L	Aceptable		
Nitritos	Espectrofotometría SM 4500 NO ₂ B	0,096 mg/L	3	0,1 mg/L	Aceptable		
Nitratos	Espectrofotometría. DIN 38405-9	<10 mg/L	1	10 mg/L	Aceptable		
Hierro	Espectrofotometría	0,05 mg/L	1,5	0,3 mg/L	Aceptable		
H	Electrométrico. SM 4500 H B	7,6 U	1,5	6,5-9,0 U	Aceptable		
Sulfatos	Turbidimétrico. SM 4500 SO ₄ E	95 mg/L	1,0	250 mg/L	Aceptable		
Fosfatos	Espectrofotometría. SM 4500-P E	0 mg/L	1	0,5 mg/L	Aceptable		
	FISI	COS Y ORGANOLI	EPTICOS		•		
Turbiedad	Nefelométrico. SM 2130 B	0,06 NTU	15	2 NTU	Aceptable		
Temperatura	Digital	22,6 °C	N. A.	- "	Aceptable		
Conductividad	Electrométrico SM 2510 B	393 µs/cm	N. A.	1000 µs/cm	Aceptable		
Color	Espectrofotometría SM 2120 B	0,2 UPC	6	<15 Hanzen (upc)	Aceptable		
	·	MICROBIOLOGIC	os				
Mesófilos aerobios	Filtración por membrana: ISO 9308:2014	2 UFC/100 mL	N. A.	<100 UFC/100 mL	Aceptable		
Coliformes Totales	Filtración por membrana: ISO 9308:2014	0 UFC/100 mL	15	0 UFC/100 mL	Aceptable		
E. coli	Filtración por membrana: ISO 9308:2014	0 UFC/100 mL	25	0 UFC/100 mL	Aceptable		

análisis in situ: cloro : 1,39 mg/L ph: 7,38 U temperatura: 23,1 °C, Temperatura en recepción: 16 °C

Análisis de acuerdo al Decreto 1575 de 2007 y Resolucion 2115 de 2007 del Min. De la Protección Social.

Laboratorio Autorizado por el Ministerio de la Proteccion Social Res. 1619/2015 y Res. 2625/2019, participante del PICCAP del INS La E.S.P confidencializa la emisión de resultados

Indice de Riesgo de la Calidad del Agua IRCA

IRCA POR MUESTRA (%):

ELIZABETU

Nivel de riesgo: sin riesgo Parámetros analizados: 19

FIRMAS AUTORIZADAS:

Bact. Elizabeth Cifuentes

Director Técnico de Laboratorio de Aguas E. S. P. Villeta

Quien analiza: Elizabeth Cifuentes Quien revisa: Elizabeth Cifuentes Página 1 de 1

Fecha de impresión: 2022/03/25

TRANSPARENCIA A SU SERVICIO. EL AGUA ES VIDA, AYÚDENOS A CUIDARLA

Barrio El Recreo. código postal No. 253410. Teléfonos: 8444435 / 84459 servicioalcliente@espvilleta.gov.co, <u>espvilletaservicioalcliente@gmail.com</u> www.espvilleta.gov.co