

EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS E.S.P DEL MUNICIPIO DE VILLETA
 NIT. 832.002.268-4
 NUIR. 1-25875000-4
 Vigilada Por La Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios S.S.P.D.



Lugar y Fecha de emisión: Villeta, enero 31 de 2022

INFORME DE ANALISIS DE AGUAS
 300POT-F-42 Versión 2

No. 49-22

DATOS GENERALES Y MUESTREO		
Solicitante: ASOCIACIÓN DE USUARIOS ACUEDUCTO ALCANTARILLADO DE ÚTICA		Telefono: 3213600024
Direccion solicitante: CALLE 7 N° 3-46		E-mail: acueductouitica@hotmail.com
Direccion punto de toma: Barrio la Unión		Municipio: ÚTICA
Descripcion punto: 1005	Tipo de agua: tratada	contramuestra: si
Tomado por: Andrés Niño, Fontanero	Desinfectante: cloro gaseoso	Coagulante: policloruro de aluminio
Fecha toma de la muestra: 2022/01/24	Fecha recepción de la muestra: 2022/01/24	
Hora de toma de la muestra: 07:30 a.m	Hora recepción de la muestra: 08:54 a.m	Fecha de análisis: 2022/01/24

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-AI B	0,079 mg/L	3	0,2 mg/L	Aceptable
Calcio	Volumétrico EDTA. 3500 Ca D	36,4 mg/L	1	60 mg/L	Aceptable
Cloro residual libre	Espectrofotometría DPD. SM 4500-Cl ₂ G	0,59 mg/L	15	0,3-2,0 mg/L	Aceptable
Cloruros	Espectrofotometría. SM 4500 Cl E	21,6 mg/L	1	250 mg/L	Aceptable
Dureza Total	Volumétrico EDTA. SM 2340 C	240 mg/L	1	300 mg/L	Aceptable
Nitritos	Espectrofotometría SM 4500 NO ₂ B	0,1 mg/L	3	0,1 mg/L	Aceptable
Nitratos	Espectrofotometría. DIN 38405-9	3,4 mg/L	1	10 mg/L	Aceptable
Hierro	Espectrofotometría	0,03 mg/L	1,5	0,3 mg/L	Aceptable
pH	Electrométrico. SM 4500 H B	7,7 U	1,5	6,5-9,0 U	Aceptable
Sulfatos	Turbidimétrico. SM 4500 SO ₄ E	85 mg/L	1,0	250 mg/L	Aceptable
Fosfatos	Espectrofotometría. SM 4500-P E	0,02 mg/L	1	0,5 mg/L	Aceptable
FISICOS Y ORGANOLEPTICOS					
Turbiedad	Nefelométrico. SM 2130 B	0,17 NTU	15	2 NTU	Aceptable
Temperatura	Digital	19,8 °C	N. A.	-	Aceptable
Conductividad	Electrométrico SM 2510 B	345 µs/cm	N. A.	1000 µs/cm	Aceptable
Color	Espectrofotometría SM 2120 B	3,4 UPC	6	<15 Harzen (upc)	Aceptable
MICROBIOLÓGICOS					
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 : 1,0 mg/L ph: 7,39 U temperatura: 24,3 °C, Temperatura en recepción: 20,7 °C
 Análisis de acuerdo al Decreto 1575 de 2007 y Resolución 2115 de 2007 del Min. De la Protección Social.
 Laboratorio Autorizado por el Ministerio de la Protección Social Res. 1619/2015 y Res. 2625/2019, participante del PICCAP del INS
 La E.S.P. confidencializa la emisión de resultados

Índice de Riesgo de la Calidad del Agua IRCA

IRCA POR MUESTRA (%):	0,0	Nivel de riesgo: sin riesgo
		Parámetros analizados: 19

FIRMAS AUTORIZADAS:

ELIZABETH CIFUENTES
 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: 2022/01/31

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, espvilletaservicioalcliente@gmail.com
 www.espvilleta.gov.co