

Reporte No. 18164-22

SEÑOR(ES):	Asociación de Usuarios del Acueducto y Alcantarillado de Utica ESP	FECHA DE TOMA :	2022-12-28	CODIGO DE MUESTRA:	
CONTACTO:	Víctor Manuel Serrato Mahecha	HORA INICIO:	8:45 a. m.		
DIRECCIÓN:	Calle 7 #3 - 46	FECHA RECEPCIÓN :	2022-12-28		18164-22
TELÉFONO:	3213600024	TIPO DE MUESTRA:	Única () Contramuestra () Punto concertado (X)		
CIUDAD:	Utica - Cundinamarca	COORDENADAS:	N:05°11'11,1" W:74°28'0,08" A:N.R		
TIPO DE MUESTRA:	Agua Potable				
MUESTREO POR:	Cliente				
PUNTO:	1003- Barrio la cita				

RESULTADOS

ENSAYO	MÉTODO	LC	UNIDADES	FECHA	RESULTADO	RESOLUCIÓN 2115/2007 Valor máximo aceptable	PUNTAJE DE RIESGO IRCA	CUMPLIMIENTO	
AC	Cloro Residual**	SM 4500 Cl G	0,01	mg Cl2/L	2022-12-28	1,06	0,3 - 2,0	15	Cumple
AC	pH	SM 4500 H + B	NA	Unidades de pH	2022-12-28	7,65	6,5-9,0	1,5	Cumple
AC	Temperatura	SM 2550 B	NA	°C	2022-12-28	26,00	N.E	N.E	N.A
AC	Conductividad	SM 2510 B	5	µs/cm	2022-12-28	460,00	1000	N.E	Cumple
AL	Alcalinidad	SM 2320 B	5	mg CaCO3/L	2023-01-07	75,92	200	1	Cumple
AL	Aluminio*	SM 3500 Al B	0,1	mg Al/L	2023-01-17	0,16	0,2	3	Cumple
AL	Calcio	SM 3500 Ca	5	mg Ca/L	2023-01-10	<5,00	60	1	Cumple
AL	Cloruros	SM 4500 Cl B	5	mg Cl/L	2023-01-12	16,85	250	1	Cumple
AL	Dureza Total	SM 2340 C	5	mg CaCO3/L	2023-01-10	195,17	300	1	Cumple
AL	Nitratos	SM 4500 NO3 D	0,5	mg NO3/L	2022-12-28	6,10	10	1	Cumple
AL	Nitritos	SM 4500 NO2 B	0,004	mg/L N NO2	2022-12-30	0,007	0,1	3	Cumple
AL	Hierro*	SM 3500 Fe B	0,1	mg Fe/L	2023-01-17	<0,100	0,3	1,5	Cumple
AL	Sulfatos	SM 4500 SO42 E	10	mg SO42/L	2023-01-11	18,20	250	1	Cumple
AL	Ortofosfatos	SM 4500 P E	0,05	mg PO4/L	2022-12-30	<0,050	0,5	1	Cumple
AL	Turbiedad*	SM 2130 B	1	NTU	2022-12-28	1,87	2	15	Cumple
AL	Color Aparente*	SM 2120 B	5	UPC	2022-12-28	10,00	15	6	Cumple
AL	Coliformes								
AL	Totales* (UFC)	ISO 9308	1	UFC/100 mL ó cm3	2022-12-28	<1	0	15	Cumple
AL	E. COLI* (UFC)	ISO 9308	1	UFC/100 mL ó cm3	2022-12-28	<1	0	25	Cumple

(AC) Análisis medido en Campo
(AL) Análisis de laboratorio
(AS) Análisis Subcontratados
(DC) Dato entregado por el cliente
N.A - No Aplica / N.R - No Reporta / N.E - No Establecido / N.D
No Detectado / LC - Limite de Cuantificación


Índice de Riesgo de la calidad del agua para el Consumo Humano (IRCA)	
SIN RIESGO	
Agua apta para consumo humano	0,00%

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES:

2022-12-28	2023-01-18	2023-01-18
FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	FECHA DE ENTREGA DE RESULTADOS	FECHA DE EMISIÓN DE INFORME
Elaborado por: Valentina Pérez	Revisado por: David Ardila Lozano	Aprobado por: Juan Felipe Parra

Nota:
Análisis autorizados por el Ministerio de Salud Resolución 0172 de 2022
Resultados válidos únicamente para la muestra analizada

En caso de tratarse de un muestreo realizado por el cliente, H2O es vida SAS no se hace responsable por los datos de campo reportados por el cliente (DC) ni la verificación de los datos entregados respecto a la procedencia de la muestra, fecha, hora, responsable y condiciones de la toma. Los resultados emitidos se aplican a la muestra bajo las condiciones entregadas y autorizadas por el cliente.
Este Reporte de Resultados es válido en formato digital con firma y sello del Laboratorio
Este informe solo puede ser reproducido íntegramente y con la aprobación escrita del laboratorio.
La autenticidad de este documento puede ser verificada mediante solicitud al correo calidad@h2oesvida.com.co


DAVID ARDILA LOZANO
Microbiólogo


JESIKA MARITZA MUÑOZ PULIDO
Coordinadora de laboratorio
TP PQ-06893



PQRSF
Fin de Reporte