

	SALUD PÚBLICA	Código: CMU-02-F-02
	INFORME DE RESULTADOS FÍSICOQUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE AGUAS	Fecha Aprobación: 2017-02-03
		Versión: 0
		Página: 1 de 2

Operación Planeación

Número 2021-10
Number

EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS ESPO S.A.
Presentado por
21 ABR. 2021 5:09
Linda Ibelth Pérez A
FIRMA FUNCIONARIO

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTAL DE NORTE DE SANTANDER
PUBLIC HEALTH LABORATORY OF NORTE DE SANTANDER

IDENTIFICACIÓN			
EMPRESA SOLICITANTE: COMPANY APPLYING	IVC OFICINA SALUD AMBIENTAL OCAÑA	DIRECCIÓN: ADDRESS	CALLE 7 No.29-29
MUNICIPIO Y LOCALIDAD: LOCALITY	OCAÑA	CONTACTO: CONTACT	3202714486
NOMBRE EMPRESA SERVICIO PÚBLICO/FUENTE	EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE OCAÑA		
FECHA DE MUESTREO: SAMPLING DATE	2021-03-16	HORA MUESTREO: SAMPLING TIME	15:00 h.
LUGAR DE TOMA Y DIRECCION:	TRANSV 53 No. 3e-03B	PUNTO DE TOMA: SAMPLING POINT	No.0007-M
FECHA DE RECEPCIÓN: RECEPTION DATE	2021-03-17	HORA DE RECEPCIÓN: RECEPTION TIME	9:48 h.
COAGULANTE:	SULFATO ALUMINIO	DESINFECTANTE:	CLORO GASEOSO
FECHA DE PROCESAMIENTO FÍSICOQUÍMICO: PROCESSING DATE	2021-03-17	TIPO DE AGUA: SAMPLE/PRODUCT	TRATADA
FECHA DE PROCESAMIENTO MICROBIOLÓGICO:	2021-03-17	FECHA DE REPORTE: REPORT DATE	2021-03-19

001146

1. CONDICIONES AMBIENTALES:
ENVIRONMENTAL CONDITIONS

	ÁREA FÍSICOQUÍMICA DE AGUAS	ÁREA MICROBIOLOGÍA DE AGUAS
TEMPERATURA [°C]: TEMPERATURE	21	23
HUMEDAD RELATIVA MEDIA [%]: RELATIVE HUMIDITY	52	52

2. RESULTADOS OBTENIDOS:
RESULTS OBTAINED

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO			
PÁRAMETROS BÁSICOS	RESULTADOS	VALOR MÁXIMO ACEPTABLE SEGÚN DECRETO 1875 DE 2007 Y RESOLUCIÓN 2115 DE 2007	MÉTODO METHOD
Color P Pt-Co(UPC)	0	<=15	ESPECTROFOTOMÉTRICO SM 2120C
Olor y Sabor	---	ACEPTABLE	--
Turbidez UTN	---	<=2	TURBIDIMÉTRICO SM 2130B
Cl Residual In Situ mg/L	1,08	0,3 - 2,0	--
Cl Residual mg/L	1,7	0,3 - 2,0	COLORIMÉTRICO DPD SM 4500 Cl G
pH	7,81	6,5 - 9,0	ELECTROMÉTRICO SM 4500 H+B
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO			
PÁRAMETROS BÁSICOS	RESULTADOS	VALOR MÁXIMO ACEPTABLE SEGÚN DECRETO 1875 DE 2007 Y RESOLUCIÓN 2115 DE 2007	MÉTODO METHOD
Coliformes Totales: NMP/100 cm ³ (mL)	<1	<1	SUBSTRATO ENZIMÁTICO SM-9223B
Escherichia coli NMP/100 cm ³ (mL)	<1	<1	SUBSTRATO ENZIMÁTICO SM-9223B
Giardia (Quistes/10L)	---	0	MÉTODO EPA 1623.1 CRYPTOSPORIDIUM AND GIARDIA AND WATER
Cryptosporidium (Ooquistes/10L)	---	0	MÉTODO EPA 1623.1 CRYPTOSPORIDIUM AND GIARDIA AND WATER

Asunto **Corrección de Notificación de resultado de Aguas de Acueducto Urbano ESPO SAdel municipio de Ocaña.**
De Salud Ambiental Notificaciones
<notificaciones.ambienteids@gmail.com>
Destinatario <correo@espo.com.co>, <vanessapratoids@gmail.com>, <rayramirez_92@hotmail.com>
Fecha 21/04/2021 5:09 pm



- Rtdo_muestra_marzo_rad_10.pdf (~1,0 MB)

San José de Cúcuta, 21 de abril de 2021

Doctor
GABRIEL ALVAREZ
GERENTE
EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DE OCAÑA SA ESP

Asunto: Corrección de Notificación de resultado de Aguas de Acueducto Urbano ESPO SA del municipio de Ocaña.

Cordial Saludo

Adjunto al presente resultado(s) de análisis Físicoquímico y Bacteriológico de muestra(s) de agua para consumo humano del acueducto(s) urbano (s) bajo su jurisdicción, para su conocimiento y fines pertinentes.

Se adjunta (n) el (los) siguiente (s) reporte (s): Radicado (s) N°10

Adicionalmente me permito recordarle notificar la calidad del agua de acuerdo al Artículo 15 Resolución 2115 de 2007.

Atentamente,

Julián Mauricio Sepúlveda Torrado.
P.U. Coordinador Subgrupo Vigilancia y Control de Salud Pública
Instituto Departamental de Salud de Norte de Santander

--
ESTA DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO SOLO PERMITE EL ENVÍO DE MENSAJES NO ESTA CONFIGURADO PARA LA RECEPCIÓN DE LOS MISMOS. SI SE HACE NECESARIO EMITIR UNA RESPUESTA, ESTA SE DEBE ENVIAR AL CORREO OFICIAL DE LA OFICINA DE SALUD AMBIENTAL.

saludambientalidsndes@gmail.com

Atentamente,

JULIAN MAURICIO SEPULVEDA

P.U Coordinador del Subgrupo de Vigilancia y Control en Salud Pública