

	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 Presentación

Operational
Planación

EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS
ESPO S.A.

22 ABR. 2021 HORA 2:35

Linda Ibelth Perez A.
FIRMA FUNCIONARIO

Número 2021-74
Number

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

IDENTIFICACIÓN			
EMPRESA SOLICITANTE: COMPANY APPLYING	OFICINA SANITARIA MUNICIPIO DE OCAÑA	DIRECCIÓN: ADDRESS	CALLE 7 # 29-29 PRIMAVERA
MUNICIPIO Y LOCALIDAD: LOCALITY	OCAÑA	CONTACTO: CONTACT	3202714486
NOMBRE EMPRESA SERVICIO PÚBLICO/FUENTE:	EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE OCAÑA		
FECHA DE MUESTREO: SAMPLING DATE	2021-04-06	HORA MUESTREO: SAMPLING TIME	10:10 h.
LUGAR DE TOMA Y DIRECCIÓN:	EL PANCHE	PUNTO DE TOMA: SAMPLING POINT	No. 0008-A
FECHA DE RECEPCIÓN: RECEPTION DATE	2021-04-07	HORA DE RECEPCIÓN: RECEPTION TIME	08:59 h.
COAGULANTE:	SULFATO DE ALUMINIO	DESINFECTANTE:	CLORO GASEOSO
FECHA DE PROCESAMIENTO FÍSICOQUÍMICO: PROCESSING DATE	2021-04-08	TIPO DE AGUA: SAMPLE/PRODUCT	TRATADA
FECHA DE PROCESAMIENTO MICROBIOLÓGICO:	2021-04-07	FECHA DE REPORTE: REPORT DATE	2021-04-12

= 001142

1. CONDICIONES AMBIENTALES:
ENVIRONMENTAL CONDITIONS

	ÁREA FÍSICOQUÍMICA DE AGUAS	ÁREA MICROBIOLOGÍA DE AGUAS
TEMPERATURA [°C]: TEMPERATURE	23	23
HUMEDAD RELATIVA MEDIA (%): RELATIVE HUMIDITY	35	67

2. RESULTADOS OBTENIDOS:
RESULTS OBTAINED

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO			
PÁRAMETROS BÁSICOS	RESULTADOS	VALOR MÁXIMO ACEPTABLE SEGÚN DECRETO 1575 DE 2007 Y RESOLUCIÓN 2115 DE 2007	MÉTODO METHOD
Color P Pt-Co(UPC)	1,3	≤15	ESPECTROFOTOMÉTRICO SM 2120C
Olor y Sabor	---	ACEPTABLE	--
Turbidez UTN	---	≤2	TURBIDIMÉTRICO SM 2130B
Cl Residual In Situ mg/L	0,73	0,3 - 2,0	--
Cl Residual mg/L	1	0,3 - 2,0	COLORIMÉTRICO DPD SM 4500 Cl G
pH	7,53	6,5 - 9,0	ELECTROMÉTRICO SM 4500 H+B
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO			
PÁRAMETROS BÁSICOS	RESULTADOS	VALOR MÁXIMO ACEPTABLE SEGÚN DECRETO 1575 DE 2007 Y RESOLUCIÓN 2115 DE 2007	MÉTODO METHOD
Coliformes Totales: NMP/100 cm ³ (mL)	<1	<1	SUBSTRATO ENZIMÁTICO SM-9223B
<i>Escherichia coli</i> NMP/100 cm ³ (mL)	<1	<1	SUBSTRATO ENZIMÁTICO SM-9223B
<i>Giardia</i> (Quistes/10L)	—	0	METODO EPA 1823.1 CRYPTOSPORIDIUM AND GIARDIA AND WATER
<i>Cryptosporidium</i> (Ooquistes/10L)	—	0	METODO EPA 1823.1 CRYPTOSPORIDIUM AND GIARDIA AND WATER

Avenida 6 #16N-41 Zona Industrial. Teléfono: (57) (7) 5892105 EXT: 501 Y 502
laboratorions@ids.gov.co Cúcuta- Norte de Santander.

Asunto **Notificación de resultado de Aguas de Acueducto Urbano ESPO SA del municipio de Ocaña_PP**
De Salud Ambiental Notificaciones
<notificaciones.ambienteids@gmail.com>
Destinatario <correo@espo.com.co>, <vanessapratoids@gmail.com>, <rayramirez_92@hotmail.com>
Fecha 21/04/2021 2:16 pm



- Rtdo_muestra_abril_rad_74.pdf (~1,1 MB)

San José de Cúcuta, 21 de abril de 2021

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

Asunto: 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°074

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