

Asunto **Notificación de resultado de Aguas de Acueducto Urbano ESPO SA del municipio de Ocaña. ...**
De Salud Ambiental Notificaciones
<notificaciones.ambienteids@gmail.com>
Destinatario <correo@espo.com.co>, <vanessapratoids@gmail.com>, <rayramirez_92@hotmail.com>
Fecha 10/06/2021 10:55 am



- Rtdo_muestra_may_rad_271.pdf (~1,1 MB)

San José de Cúcuta, 10 de junio de 2021

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



=001813

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° 271

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

INFORME DE RESULTADOS
RESULTS REPORT



Número
Number 2021-271

CMU-02-F-02_V.1 2021-04-12

Página: 1 de 2

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTAL DE NORTE DE SANTANDER

IDENTIFICACIÓN			
SOLICITANTE: APPLICANT	IVC OFICINA SALUD AMBIENTAL OCAÑA		
DIRECCIÓN: ADDRESS	CALLE 7 # 29-29	CONTACTO: CONTACT	3202714486
MUNICIPIO: MUNICIPALITY	OCAÑA		
ENTIDAD ANALIZADA ANALYZED ENTITY	EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE OCAÑA ESPO S.A.		
FECHA DE MUESTREO: SAMPLING DATE	2021-05-25	HORA MUESTREO: SAMPLING TIME	10:15 h.
LUGAR DE TOMA Y DIRECCIÓN: PLACE OF TAKE AND ADDRESS	CALLE 15 VIA CORREGIMIENTO DE BUENA VISTA		
FECHA DE RECEPCIÓN: RECEPTION DATE	2021-05-26	HORA DE RECEPCIÓN: RECEPTION TIME	11:32 h.
COAGULANTE: COAGULANT	SULFATO DE ALUMINIO	DESINFECTANTE: DISINFECTANT	CLORO GASEOSO
PUNTO DE TOMA: SAMPLING POINT	No.0002-A	TIPO DE AGUA: SAMPLE/PRODUCT	TRATADA

1. RESULTADOS OBTENIDOS ÁREA MICROBIOLOGÍA:
RESULTS OBTAINED

TEMPERATURA [° C]: TEMPERATURE	24	HUMEDAD RELATIVA [%]: RELATIVE HUMIDITY	59
FECHA DE PROCESAMIENTO MICROBIOLÓGICO:	2021-05-26	FECHA DE REPORTE: REPORT DATE	2021-05-28

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO			MICROBIOLOGICAL	
PARÁMETROS BÁSICOS BASIC PARAMETERS	RESULTADOS (NMP/100mL) RESULTS	INCERTIDUMBRE-LIMITES DE CONFIANZA (NMP/100mL) UNCERTAINTY-CONFIDENCE LIMITS	VALOR MÁXIMO ACEPTABLE * MAXIMUM ACCEPTABLE	MÉTODO METHOD
**Coliformes totales NMP/100 cm3(mL)	<1	NO APLICA	<1	SUSTRATO ENZIMÁTICO SM-9223B
**Escherichia coli NMP/100 cm3(mL)	<1	NO APLICA	<1	SUSTRATO ENZIMÁTICO SM-9223B

* Los valores máximos aceptables son establecidos según el DECRETO 1575 DE 2007 y RESOLUCIÓN 2115 DE 2007

** Variables acreditadas ONAC 19-LAB-019