

	SALUD PUBLICA	Código: CMU-02-F-02
	INFORME DE RESULTADOS DE AGUAS MICROBIOLÓGICO Y FÍSICOQUÍMICO	Fecha de Aprobación: 07/04/2015
		Version: 0
		Página: 1 de 1

Fecha reporte: 27/02/2017 Radicación: 28
 Fecha de muestreo: 21/02/2017 Hora: 10:30 a.m Fecha Ingreso: 22/02/2017 Hora: 8:40 a.m
 Fecha de analisis fisicoquimico: 22/02/2017 Fecha análisis microbiológico: 22/02/2017
 Solicitante: OFICINA SANITARIA MUNICIPIO DE OCAÑA Dirección: CALLE 7 N 29-29

Municipio y localidad: OCAÑA

Nombre Empresa Servicio Publico/Fuente: EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS ESPO S.A E.S.P

Lugar: TRANSV 53 N 3C-03 B. JOSE A GALAN Punto de Toma: 0007 - M

Coagulante: SULFATO DE ALUMINIO Desinfectante: CLORO GASEOSO Tipo de Agua: AGUA TRATADA

Analisis Fisicoquimico

Parametros Básicos	Resultados	Valor Máximo Aceptable según Decreto 1575 de 2007 y Resolucion 2115 de 2007
Color U Pt-Co	0	<=15
Olor y Sabor	--	ACEPTABLE
Turbidez UTN	0.508	<=2
Cl Residual In Situ mg/l	1.3	0.3 - 2.0
Cl Residual	0.51	0.3 - 2.0
Ph	7.52	6.5 - 9.0

Analisis Microbiologico

Parametros Básicos	Resultados	Valor Máximo Aceptable según Decreto 1575 de 2007 y Resolucion 2115 de 2007
Coliformes Totales: Ufc / 100 cm ³	0	0
<i>Escherichia coli</i> : Ufc / 100 cm ³	0	0

Pruebas Complementarias por mapa de Riesgo

Parametros Básicos	Resultados	Valor Máximo Aceptable según Decreto 1575 de 2007 y Resolucion 2115 de 2007
Hierro mg/Fe	0.18	0.3
Conductividad umhos/cm	---	50-1000
Fluoruros mg/l F-	---	1.0
Sulfatos mg/SO ₄	19.3	250
Dureza total mg/l CaCO ₃	48	300
Fosfatos mg/l PO ₄	--	0.5
Nitritos mg/l NO ₂	0	0.1
Alcalinidad f. mg/l CaCO ₃	5.57	...
Alcalinidad t. mg/l CaCO ₃	53.36	200
Cloruros mg/l Cl	1.51	250

Concepto

Porcentaje IRCA: 0 Nivel de Riesgo: SIN RIESGO
 Observaciones:


 Analista Fisicoquimico


 Coordinadora Laboratorio de Salud Publica


 Analista Microbiologico

AV 5 # 16N - 41 Zona Industrial. Telefono 5879796. Fax 5783462-5783461 Ext 103
 laboratorios@ids.gov.co Cucuta - Norte de Santander