 INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD <small>BOGOTÁ DE COLOMBIA</small>	SALUD PUBLICA	Codigo:SP-LSPD-AMA-MCB-FQO-H-F-ME01-E
	INFORME DE RESULTADOS DE AGUAS MICROBIOLÓGICO Y FÍSICOQUÍMICO	Fecha de Aprobación: 18/01/11
		Version: 01
		Página 1 de 1

Fecha de Reporte: 26/09/2016 **Radicación:** 862

Fecha de Muestreo: 13/09/2016 **Hora:** 09:15 a.m. **Fecha de Ingreso:** 14/09/2016 **Hora:** 09:30 a.m.

Fecha Analisis Fisicoquimico: 14/09/2016 **Fecha Analisis Microbiologico:** 14/09/2016

Solicitante: OFICINA SANITARIA MUNICIPIO DE OCAÑA **Dirección:** CALLE 7 N° 29-29

Municipio y localidad: OCAÑA

Nombre Empresa Servicio Publico/Fuente: EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE OCAÑA - ESPO SA ESP

Lugar: B.EL LIBANO

Punto de Toma: PUNTO:003-A

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

Análisis Fisicoquimico

Parametros Básicos	Resultados	Valor Maximo Aceptable según Decreto 1575 de 2007 y resolución 2115 de 2007
Color U Pt-Co	1.8	< = 15
Olor y Sabor	----	ACEPTABLE
Turbidez UTN	0	< = 2
Cl Residual In Situ mg/l	0.9	0.3 - 2.0
Cl Residual	0	0.3 - 2.0
pH	7.66	6.5 - 9.0

Análisis Microbiologico

Parametros Básicos	Resultados	Valor Maximo Aceptable según Decreto 1575 de 2007 y resolución 2115 de 2007
Coliformes Totales: UFC / 100 cm ³	0	0
Escherichia coli ufc/100 cm ³	0	0

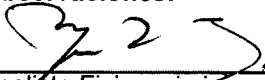
Pruebas Complementarias por mapa de Riesgo

Parametros Básicos	Resultados	Valor Maximo Aceptable según Decreto 1575 de 2007 y resolución 2115 de 2007
Hierro mg/Fe	----	0.3
Conductividad umhos/cm	----	50-1000
Fluoruros mg/l F-	----	1.0
Sulfatos mg/SO ₄	13	250
Dureza total mg/l CaCO ₃	50	300
Fosfatos mg/l PO ₄	0.01	0.5
Nitritos mg/l NO ₂	0	0.1
Alcalinidad f. mg/l CaCO ₃	0	----
Alcalinidad t. mg/l CaCO ₃	29.4	200
Cloruros mg/l Cl	3.8	250

Concepto

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

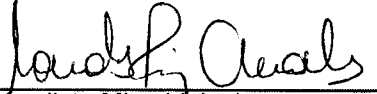
Observaciones:



 Analista Fisicoquimico



 Coordinación Laboratorio de Salud Publica



 Analista Microbiologico