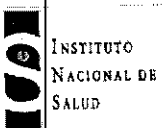


IRCA

V/minas

299



Informe de Análisis de la Calidad del Agua para Consumo Humano
Autoridad Huila
SECRETARIA DE SALUD DEPARTAMENTAL DEL HUILA
IRCA por Muestra

NIT: Persona Prestadora: ACUEDUCTO REGIONAL EL MANANTIAL

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

Table with 3 columns: Muestra No: 3, Código laboratorio: 1180, Contramuestra pp: No; Fecha de toma: 06/05/2015 10:00:00, Fecha de recep. laboratorio: 07/05/2015 8:00:00, Fecha análisis laboratorio: 07/05/2015 8:30:00; Muestra Tomada por: ANA PATRICIA CALDERÓN, Desinfectante: NO APLICA, Coagulante: NO APLICA; Análisis Solicitados: Físicoquímico, Microbiológico, Resultados para: Vigilancia, Tipo de muestra: Sin tratamiento

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Table with 3 columns: Código: 2449, Nombre: SECRETARIA DE SALUD DEPARTAMENTAL DEL HUILA, Teléfono: (078) 870 19 80 Ext. 111 Ext. 122; Fax: (078) 870 19 80, Dirección: Carrera 20 No. 5 B-36, Email: saludhuila@hotmail.com; Página WEB:

INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

Table with 3 columns: Nombre: SECRETARIA DE SALUD DEPARTAMENTAL DEL HUILA, Departamento: Huila, Municipio: Neiva

INFORMACIÓN DEL PUNTO DE TOMA

Table with 4 columns: Departamento: Huila, Municipio: Pital, Población: 0.00, Clase: Centro Poblado tipo Caserío; Lugar: EDUCATIVA SEDE LAS MINAS, Descripción: PUNTO C. N°1, Código punto: 0; Dirección: VEREDA LAS MINAS, GPS:, Fuente: QUEBRADA EL FLAUTAL; Concertado: No, Intradomiciliario: Si

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

Table with 6 columns: Característica, Método, Resultado, Unidades, Valores Aceptables, Diagnóstico. Rows include Cloro residual libre, Coliformes totales, Color aparente, E.coli, ph, Turbiedad.

\* Cuando se utilice la técnica de enzima sustrato y el resultado es <1 microorganismo / 100cm3 o cuando se utilice la técnica Presencia-Ausencia y el resultado es "ausencia en 100cm3" se le asigna el valor de 0 "cero". Si se >1 o hay presencia el valor es >0

ANÁLISIS ESPECIALES

Table with 6 columns: Característica, Método, Resultado, Unidades, Valores Aceptables, Diagnóstico

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES\*\*

Table with 4 columns: Característica, Método, Resultado, Unidades

\*\*IRCA sin tomar en cuenta las características adicionales no considerados en la resolución 2115 de 2007.

OBSERVACIONES:

NOTA: Según los parámetros analizados, la muestra de agua se clasifica en el nivel de riesgo: ALTO. Presenta valores para Turbiedad, Cloro residual libre, que la apartan de los valores aceptables desde el punto de vista Físicoquímico según la resolución 2115 del 2007 del MPS / MAVDT.

CARACTERÍSTICAS ANALIZADOS: 6

Table with 4 columns: Características para IRCA: 6, IRCA BÁSICO: 38,70 %, IRCA ESPECIAL: 0,00 %, IRCA: 38,70 %; Nivel de riesgo: ALTO

IRCA Básico: Según Cuadro 6 Art. 13 Res. 2115 de 2007
IRCA Especial: Según Parágrafo Art. 13 Res. 2115

Coordinador del Laboratorio, Analista - Físicoquímico, Analista - Microbiológico, Impresión Reporte: 15/05/2015

Prohibida la reproducción parcial o total de este informe sin la autorización escrita del laboratorio.

Fin de Reporte