



Índice de Riesgo de la Calidad del Agua para Consumo Humano
IRCA mensual
Red de Distribución

Documento Controlado
Código: GD-R-032
Versión: 01
Fecha de Emisión: 2014-02-10
Página: 1/2

Proceso:	GESTION DITRIBUCION	Fecha	AA	MM	DD
			2014	3	31

Dia	Red de Distribución						No. Muestras Bacteriológicas analizadas
	Grupo Coliformes Total U.F.C/100 mL		E. COLI Coliformes Fecal U.F.C/100 mL		Mesófilos U.F.C/100 mL		
	Min	Max	Min	Max	Max	Min	
1	0	0	0	0	12	0	6
2	0	0	0	0	37	0	6
3	0	0	0	0	16	1	7
4	0	0	0	0	14	0	7
5	0	0	0	0	62	1	7
6	0	0	0	0	80	8	7
7	0	0	0	0	1	0	7
8	0	0	0	0	8	1	6
9	0	0	0	0	16	0	6
10	0	0	0	0	50	2	7
11	0	0	0	0	30	1	7
12	0	0	0	0	10	2	7
13	0	0	0	0	42	1	7
14	0	0	0	0	22	0	7
15	0	0	0	0	24	0	6
16	0	0	0	0	9	0	6
17	0	0	0	0	3	1	7
18	0	0	0	0	21	0	7
19	0	0	0	0	2	0	7
20	0	0	0	0	8	0	7
21	0	0	0	0	3	0	8
22	0	0	0	0	12	0	6
23	0	0	0	0	17	0	6
24	0	0	0	0	3	0	6
25	0	0	0	0	8	2	6
26	0	0	0	0	4	0	6
27	0	0	0	0	93	1	7
28	0	0	0	0	3	0	7
29	0	0	0	0	7	0	6
30	0	0	0	0	7	0	6
31	0	0	0	0	2	1	7
TOTAL							205

Observaciones: Los datos reportados para el agua tratada corresponden al promedio de 5 muestras analizadas en planta de tratamiento y 1 en el tanque elevado a las 8 h, y para el agua cruda corresponde al dato de una muestra puntual de las 8:00 h. NOTA: El día 5 la muestra correspondiente al punto de Bonanza presenta valor de Turbiedad 2,69 NTU, se realizo seguimiento el día 6 dando valor de turbiedad de 0,99 NTU. El día 16 la muestra correspondiente al punto de el Ancianato el Carmen presenta valor de Turbiedad 2,29 NTU, se realizo seguimiento el día 17 dando valor de turbiedad de 0,642 NTU.

Firma			(%) Valor del	0,16
Nombre	Carlos Humberto Londoño Henao	Luz Elena Patiño Alzate	Luis Anciza Vallejo Arango	
Cargo	Profesional Universitario G D Elaboro: Profesional universitario	Gestor Distrución Reviso: Gestión Distribución	Director Técnico LECA Aprobo: profesional Especializado I (Director Tecnico LECA)	

