



INFORME DE ANÁLISIS
Agua Natural

IAQ 59-2011

Usuario	Ilce Vergara		
Proyecto	Monitoreo de Agua natural		
Fecha de Informe	9 de Febrero de 2011		
Fecha de Muestreo	29 de enero de 2011		
Muestra	Una muestra de agua natural Río El Recodo		
Procedimiento de Muestreo Utilizado	--		
Muestreo realizado por	--		
Lugar de Muestreo	San Lorenzo , Provincia de Chiriquí, República de Panamá		
Analistas	Lic. Enzo De Gracia		
Condiciones Ambientales del Laboratorio	T°=22,6°C		H= 43%
Parametros Bacteriológicos		Standard Method No.	Una muestra de agua Río El Recodo Lab # 135-11
Coliformes Totales	CFU/100mL	9222-B	28000
Coliformes Fecales	CFU/100mL	9222-D	0
Parámetros Físico Químicos		Standard Method No.	Una muestra de agua Río El Recodo Lab # 135-11
pH		4500-H ⁺ B	7,0
Sólidos Totales	mg/L	2540-B	85,0
Sólidos Suspendedos	mg/L	2540-D	25,0
Turbidez	NTU	2130-B	0,1
Orgánicos		Standard Method No.	Una muestra de agua Río El Recodo Lab # 135-11
Aceites y Grasas	mg/L	5520-B	<0,1
Hidrocarburos Totales	mg/L	5520-F	<0,001
No. de Laboratorio	Identificación		Ubicación Satelital
Lab # 135-11	Muestra de agua natural Río El Recodo, San Lorenzo , Provincia de Chiriquí, República de Panamá		--

IAQ 59-2011
Profesor Sergio Quintero
Químico