

Informe de Ensayo (SN)

Nº Informe: 1620-01



Cliente: Llanopozos S.A.
Dirección: Transversal 93 No. 53 - 48 Int 7
Proyecto: Control muestras de agua residual industrial
Identificación Cliente: Llanopozos S.A.
Lugar de Muestreo: Agua de Pozo
Dirección: Sin definir
Ciudad / Región: BOGOTÁ, Bogotá D.C
Punto de Muestreo: Pozo Profundo SGC Rioacha 2
Matriz: Agua de pozo
Término de Muestreo: 22-08-2015 10:00:00
Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Puntual
Recepción Laboratorio: 24-08-2015 15:50:21

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora de Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg/L Cl	377	04-09-15 10:07	SM 4500-Cl B (2)
Nitrato	mg/L NO3	0,3	24-08-15 16:39	SM 4500-NO3 B (2)
Oxígeno Disuelto	mg/L O2	3,1	24-08-15 16:12	SM 4500-O G (2)
pH	unidad	8,35(18,8°C)	23-08-15 08:26	SM 4500-H B (2)
Silicio	mg/L Si	7,14	31-08-15 08:03	SM 4500-SiO2 C (2)
Sulfato	mg/L SO4	8	28-08-15 12:08	SM 4500-SO4 E (2)
Coliformes Fecales	NMP/100 ml	<1,8	24-08-15 17:10	SM 9221 E (2)
Coliformes Totales	NMP/100 ml	<1,8	24-08-15 17:00	SM 9221 B (2)
Calcio	mg/L Ca	9,27	08-09-15 08:58	SM 3111 B (2)
Potasio	mg/L K	2,63	08-09-15 09:45	SM 3111 B (2)
Magnesio	mg/L Mg	3,23	28-08-15 09:56	SM 3111 B (2)
Sodio	mg/L Na	93,0	04-09-15 12:57	SM 3111 B (2)
Alcalinidad	mg/L Ca CO3	175	23-08-15 09:35	SM 2320 B (2)
Conductividad	us/cm	1772	27-08-15 12:16	SM 2510 B (2)
Turbiedad	UNT	0,8	23-08-15 09:59	SM 2130 B (2)

Notas:

(2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22th Edition 2012.

La muestra se recibe cerrada y refrigerada, tomada por el cliente. Muestra tomada en recipiente suministrado por Hidrolab de acuerdo a SM 22th Tabla 1060.1

Milena Gómez
Jefe de Laboratorio

Marcela Veléz
Encargada area Fisico Quimica

Fecha Emisión Informe: 08-09-2015



Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.
Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.