

Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe 311669-01



Cliente: CONSORCIO SANTA MARTA S.A.

Dirección: Avenida General Velasquez Nº 8990

Proyecto: Control Muestras de Aguas Superficiales

Identificación Cliente: B4 (N 6.269.871,904 E 331.815,774)

Lugar de Muestreo: Relleno Sanitario Santa Marta

Dirección: Camino El Rodeo s/nº, Lo Herrera

Ciudad / Región: San Bernardo, Región Metropolitana

Punto de Muestreo: Noria Predio Vecino Nº 2

Matríz: Aguas superficiales

Término de Muestreo: 28/03/2016 13:50:00

Muestreado por: HIDROLAB S.A. - Sr. Edison Toledo

Tipo de Muestreo: Puntual

Recepción Laboratorio: 28/03/2016 18:25:36

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Boro	mg/L B	<0,002	04/04/16 16:06	SM-3120 B(2)
Cloruros	mg Cl/L	829	30/03/16 15:20	SM-4110 B(2)
Nitrógeno Kjeldahl	mg/L N	1,33	01/04/16 16:41	SM-4500NC(2)
pH	unidad	7,29(19,3°C)	28/03/16 18:26	SM-4500HB(2)
Fosforo Total	mg/L P	1,01	29/03/16 12:22	SM-4500PC(2)
Sulfato	mg SO4/L	71,3	30/03/16 15:35	SM-4110B(2)
Calcio	mg/L Ca	718	04/04/16 16:11	SM-3120 B(2)
Hierro	mg/L Fe	<0,002	05/04/16 10:04	SM-3120B(2)
Potasio	mg/L K	2,51	05/04/16 10:50	SM-3120 B(2)
Magnesio	mg/L Mg	188	05/04/16 10:14	SM-3120B(2)
Manganeso	mg/L Mn	0,038	05/04/16 10:23	SM-3120B(2)
Sodio	mg/L Na	88,2	05/04/16 10:55	SM-3120 B(2)
DBO5	mg/L	2	28/03/16 18:28	SM-5210 B(2)
DQO	mg/L	12	04/04/16 09:24	SM-5220 D(2)
Color verdadero	Pt-Co	100(pH= 7,91)	29/03/16 09:54	SM-2120B(2)
Conductividad	us/cm	4930	30/03/16 15:11	SM-2510 B(2)
Porcentaje de sodio	% Na	6,95	06/04/16 14:08	ICP-1333(5)
Sólidos disueltos totales	mg/L	3140	06/04/16 18:29	SM-2540 C(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	<5,0	28/03/16 18:28	SM-2540 D(2)
pH Terreno	unidad	7,49-20,8(°C)	28/03/16 13:50	SM-4500HB(2)

Notas:

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

(5) Requisitos de Calidad del Agua para Riego - NCh 1333-1978

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 4:37 horas.

Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.

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

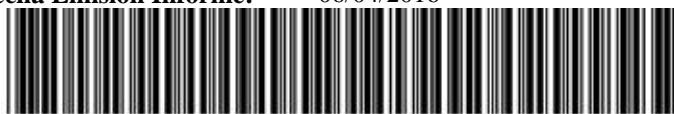
HIDROLAB se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 214-LE 215; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005

Av. Central 681, Quilicura Santiago - Telefono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl



Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico

Fecha Emisión Informe: 06/04/2016



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

HIDROLAB se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 214-LE 215; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005

Av. Central 681, Quilicura Santiago - Telefono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl