

Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe 329202-02



Cliente: AGRICOLA SUPER LIMITADA

Dirección: Camino la Estrella N° 401, Oficina 24

Proyecto: - 4.0 Lombrifiltros Operacionales

Identificación Cliente: Efluente

Lugar de Muestreo: Candelaria

Dirección: San Francisco de Mostazal

Ciudad / Región: San Fco. de Mostazal, Sexta Región

Punto de Muestreo: Efluente

Matríz: RILes

Término de Muestreo: 08/07/2016 12:55:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Puntual

Recepción Laboratorio: 09/07/2016 09:04:34

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	277	13/07/16 15:34	2313-32of99(1)
Nitrato	mg NO3-N/L	63,8	09/07/16 09:56	SM-4110B(2)
Nitrito	mg NO2-N/L	1,32	09/07/16 09:56	SM-4110B(2)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	11,4	11/07/16 17:16	2313-28of98(1)
Nitrógeno Total	mg N/L	76,5	18/07/16 15:57	SM-4500NA(7)
pH	unidad	7,31(17,0°C)	09/07/16 09:21	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	81,5	11/07/16 19:19	2313-15of97(1)
Cobre	mg Cu/L	0,116	13/07/16 14:37	2313-25of97(1)
Cinc	mg Zn/L	0,080	13/07/16 14:27	2313-25of97(1)
DBO5	mg/L	15	09/07/16 09:23	2313-5of05(1)
Conductividad	us/cm	2718	13/07/16 15:27	SM-2510B(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	12,0	09/07/16 11:16	2313-3of95(1)
Sólidos totales	mg/L	1900	15/07/16 19:11	SM-2540B(2)

Notas:

(1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.

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

(7) Nitrógeno Total corresponde a la suma de las especies Nitrato, Nitrito y Nitrogeno Kjeldahl expresado como mg/L N.

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 20:28 horas.

Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico

Fecha Emisión Informe: 18/07/2016



* 3 2 9 2 0 2 1 8 7 X C 1 8 4 8 5 6 X *

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