

INFORME DE ENSAYO N° 32813

N° de Muestra 55399
Fecha Emisión Informe 04/11/2016
N° Cotización
Página 1 de 1

IDENTIFICACION DEL CLIENTE

Cliente VIÑA SANTA CAROLINA
Solicitante Manuel Cortes
Código de Identificación
Dirección El Bajo de Totihue s/n Requinoa
Comuna Requinoa

PROCEDENCIA DE LA MUESTRA

Lugar de Muestreo Viña Santa Carolina
Tipo de Muestra Lodos
Dirección de Muestreo El Bajo de Totihue s/n Requinoa
Punto de Control Lodos Crudo

DATOS DE MUESTREO

Responsable Recolección Cliente
Tipo de Muestreo Puntual
Fecha Inicio Muestreo 20/10/2016
Hora Inicio Muestreo 09:47

RESULTADOS DE ANALISIS

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido	Métodos de Ensayo	Horas Envase	Fecha Análisis
-----------	---------------------	--------------	-------------------	--------------	----------------

Físico-Químicos

Humedad(B) ^(*)	-	80,9	Métodos de análisis de lodos y suelos 2007	101,0	24/10/2016
PH Lodos(B) ^(*)	-	5,8	NCh2313/01 Of 95	101,0	24/10/2016
SSV en Lodos(B) ^(*)	mg/Kg	57	SM 21th/ 2540 E-2540 G	101,0	24/10/2016

PRESERVANTES

(B) Envase natural S/P
(B) Envase Sin Preservante
(B) Plástico 4 L S/P

ANALISIS REALIZADOS POR TERCEROS

(*) Laboratorio SGS, Informe de Ensayo ES16-53827 del 02/11/2016



Maria Eugenia Villalobos Pino
Jefe Unidad Laboratorio
Biodiversa Concepción