

INFORME DE ENSAYO N° 1730

N° de Muestra 766675
Fecha Emisión Informe 09/03/2017
N° Cotización
Página 1 de 2

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 Riles
Dirección de Muestreo Salida Planta Tratamiento
Punto de Control Salida Planta Tratamiento

DATOS DE MUESTREO

Responsable Recolección Cliente
Tipo de Muestreo Puntual
Fecha Inicio Muestreo 23/02/2017
Hora Inicio Muestreo 13:30

RESULTADOS DE ANALISIS

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido	DS 609 Tabla N°4 ¹	Métodos de Ensayo	Horas Envase	Fecha Análisis
-----------	---------------------	--------------	-------------------------------	-------------------	--------------	----------------

Físico-Químicos

Índice de Fenol(D) ^(*)	mg/L	<0,05		NCh2313/19 Of.98	23,0	24/02/2017
pH(B)	-	7,25	5,5-9,0	NCh2313/1 Of.95	18,0	24/02/2017
Surfactantes Aníonicos(D) ^(*)	mg/L	<0,1		NCh2313/27 Of.98	23,0	24/02/2017
Demanda Bioquímica de Oxígeno(B)	mg/L	303,30	300	NCh2313/05.Of.05	18,0	24/02/2017
Sólidos Suspendidos Totales(B)	mg/L	750,00	300	NCh2313/03 Of.95	19,0	24/02/2017
Aceites y Grasas(H) ^(*)	mg/L	57	150	NCh2313/06 Of.97	23,0	24/02/2017

¹ DS 609 Tabla N°4 Límites máximos permitidos con Plantas de AS

Maria Eugenia Villalobos Pino
Jefe Unidad Laboratorio
Biodiversa Concepción



biodiversa
laboratorio ambiental

INFORME DE ENSAYO N° 1730

N° de Muestra 766675
Fecha Emisión Informe 09/03/2017
N° Cotización
Página 2 de 2

MEDICIONES DE TERRENO

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido
pH Promedio	-	6,5
Temperatura Terreno	°C	23,5

PRESERVANTES

- (B) Envase natural S/P
- (B) Envase Sin Preservante
- (B) Plástico 4 L S/P
- (D) Envase con Ácido Sulfúrico
- (H) Envase con Ácido Clorhídico

ANÁLISIS REALIZADOS POR TERCEROS

(*) Laboratorio SGS, Informe de Ensayo ES17-10251 del 03/03/2017



Maria Eugenia Villalobos Pino
Jefe Unidad Laboratorio
Biodiversa Concepción