

INFORME DE ENSAYO N° 3181

N° de Muestra 1524761
 Fecha Emisión Informe 03/04/2018
 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 21/03/2018
 Hora Inicio Muestreo 08:30
 Fecha de Recepción 21/03/2018 16:33

RESULTADOS DE ANÁLISIS

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido	DS 609 Tabla N°3 ¹	DS 609 Tabla N° 4 ²	Métodos de Ensayo	Horas de Envase	Fecha Análisis
Físico-Químicos							
Demanda Química de Oxígeno(D)	mg/L	1.136,00			NCh2313/24 Of.97	23,0	22/03/2018
Índice de Fenol(D) ^(*)	mg/L	0,04			NCh2313/19 Of.01	24,0	22/03/2018
Surfactantes Aniónicos(D) ^(*)	mg/L	<0,1			NCh2313/27 Of.98	24,0	22/03/2018
Demanda Bioquímica de Oxígeno(B)	mg/L	595,47		300	NCh2313/05.Of05	23,0	22/03/2018
Sólidos Suspendedos Totales(B)	mg/L	121,47		300	NCh2313/03 Of.95	24,0	22/03/2018
Aceites y Grasas(H) ^(*)	mg/L	<14	150	150	NCh2313/06 2015	24,0	22/03/2018

¹ DS 609 Tabla N°3 Límites máximos permitidos sin Plantas de AS

² DS 609 Tabla N°4 Límites máximos permitidos con Plantas de AS



INFORME DE ENSAYO N° 3181

N° de Muestra 1524761
Fecha Emisión Informe 03/04/2018
N° Cotización
Página 2 de 2

MEDICIONES DE TERRENO

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido
pH Terreno	-	4,4
Temperatura Terreno	°C	13,4

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 ES18-17377 del 23/03/2018

