

INFORME DE ENSAYO N° 10304

N° de Muestra 1136096
Fecha Emisión Informe 13/10/2017
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 Laboratorio
Tipo de Muestreo Puntual
Fecha Inicio Muestreo 04/10/2017
Hora Inicio Muestreo 10:05
Fecha de Recepción 04/10/2017 11:00

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							
Índice de Fenol(D) ^(*)	mg/L	<0,01			NCh2313/19 Of.98	22,0	05/10/2017
pH(B)	-	6,93	5,5-9,0	5,5-9,0	NCh2313/1 Of.95	22,0	05/10/2017
Surfactantes Anionicos(D) ^(*)	mg/L	<0,1			NCh2313/27 Of.98	22,0	05/10/2017
Demanda Bioquímica de Oxígeno(B)	mg/L	2.191,60		300	NCh2313/05.Of05	22,0	05/10/2017
Sólidos Suspendidos Totales(B)	mg/L	321,33		300	NCh2313/03 Of.95	22,0	05/10/2017
Aceites y Grasas(H) ^(*)	mg/L	35	150	150	NCh2313/06 Of.97	22,0	05/10/2017

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° 10304

N° de Muestra 1136096
Fecha Emisión Informe 13/10/2017
N° Cotización
Página 2 de 2

MEDICIONES DE TERRENO

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido
pH Terreno	-	5,2
Temperatura Terreno	°C	14,3

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 ES17-53075 del 10/11/2017

