

INFORME DE ENSAYO N° 3559

N° de Muestra 831942
Fecha Emisión Informe 24/04/2017
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 06/04/2017
Hora Inicio Muestreo 08:30

RESULTADOS DE ANALISIS

| Parámetro | Unidad de Expresión | Valor Medido | DS-90 Tabla N°1 ¹ | Métodos de Ensayo | Horas Envase | Fecha Análisis |
|-----------|---------------------|--------------|------------------------------|-------------------|--------------|----------------|
|-----------|---------------------|--------------|------------------------------|-------------------|--------------|----------------|

Físico-Químicos

| | | | | | | |
|--|------|----------|-----------|------------------|------|------------|
| Índice de Fenol(D) ^(*) | mg/L | <0,05 | 0,5 | NCh2313/19 Of.98 | 27,0 | 07/04/2017 |
| pH(B) | - | 6,63 | 6,0 - 8,5 | NCh2313/01 Of.99 | 23,0 | 07/04/2017 |
| Surfactantes Anionicos(D) ^(*) | mg/L | 0,2 | | NCh2313/27 Of.98 | 27,0 | 07/04/2017 |
| Demanda Bioquímica de Oxígeno(B) | mg/L | 2.509,33 | 35 | NCh2313/05.Of.05 | 23,0 | 07/04/2017 |
| Sólidos Suspendidos Totales(B) | mg/L | 205,71 | 80 | NCh2313/03 Of.95 | 24,0 | 07/04/2017 |
| Aceites y Grasas(H) ^(*) | mg/L | <14 | 20 | NCh2313/06 Of.97 | 27,0 | 07/04/2017 |

¹ DS 90 Tabla N°1 - Cuerpos de agua fluviales

ORIGINAL
LABORATORIO
BIODIVERSA
Maria Eugenia Villalobos Pino
Jefe Unidad Laboratorio
Biodiversa Concepción

INFORME DE ENSAYO N° 3559

N° de Muestra 831942
Fecha Emisión Informe 24/04/2017
N° Cotización
Página 2 de 2

MEDICIONES DE TERRENO

| Parámetro | Unidad de Expresión | Valor Medido |
|---------------------|---------------------|--------------|
| pH Terreno | - | 4,3 |
| Temperatura Terreno | °C | 14,7 |

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 Clorhídrico

ANÁLISIS REALIZADOS POR TERCEROS

(*) Laboratorio SGS, Informe de Ensayo ES17-18197 del 12/04/2017

Maria Eugenia Villalobos Pino
Jefe Unidad Laboratorio
Biodiversa Concepción

