

**INFORME DE ENSAYO N° 2082**

N° de Muestra 786520  
Fecha Emisión Informe 23/03/2017  
N° Cotización  
Página 1 de 2

**IDENTIFICACION DEL CLIENTE**

Cliente **VIÑA SANTA CAROLINA**  
Solicitante **Carlos Álvarez**  
Código de Identificación  
Dirección **El Bajo de Totihue s/n Requinoa**  
Comuna **Requinoa**

**PROCEDENCIA DE LA MUESTRA**

Lugar de Muestreo **Bodega Totihue**  
Tipo de Muestra **Riles**  
Dirección de Muestreo **El Bajo de Totihue s/n**  
Punto de Control **Salida Planta Tratamiento**

**DATOS DE MUESTREO**

Responsable Recolección **Cliente**  
Tipo de Muestreo **Puntual**  
Fecha Inicio Muestreo **09/03/2017**  
Hora Inicio Muestreo **08:30**

**RESULTADOS DE ANALISIS**

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido	DS-90 Tabla N°1 <sup>1</sup>	Métodos de Ensayo	Horas Envase	Fecha Análisis
<b>Físico-Químicos</b>						
Índice de Fenol(D) <sup>(*)</sup>	mg/L	<0,05	0,5	NCh2313/19 Of.98	27,0	10/03/2017
pH(B)	-	6,59	6,0 - 8,5	NCh2313/01 Of.95	23,0	10/03/2017
Surfactantes Aniónicos(D) <sup>(*)</sup>	mg/L	<0,1		NCh2313/27 Of.98	27,0	10/03/2017
Demanda Bioquímica de Oxígeno(B)	mg/L	3.876,00	35	NCh2313/05.Of.05	23,0	10/03/2017
Sólidos Suspendidos Totales(B)	mg/L	118,00	80	NCh2313/03 Of.95	24,0	10/03/2017
Aceites y Grasas(H) <sup>(*)</sup>	mg/L	20	20	NCh2313/06 Of.97	27,0	10/03/2017

<sup>1</sup> DS 90 Tabla N°1 - Cuerpos de agua fluviales



Maria Eugenia Valdebenito Pino  
Jefe Unidad Laboratorio  
Biodiversa Concepción

**INFORME DE ENSAYO N° 2082**

N° de Muestra 786520  
Fecha Emisión Informe 23/03/2017  
N° Cotización  
Página 2 de 2

**MEDICIONES DE TERRENO**

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido
pH Terreno	-	4,6
Temperatura Terreno	°C	16,6

**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 ES17-12720 del 16/03/2017



Maria Eugenia Villalón Pino  
Jefe Unidad Laboratorio  
Biodiversa Concepción