



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7586-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PIRQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2159 de fecha 30-06-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

## Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

## Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1787418	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787418	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787419	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787419	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787420	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787420	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787421	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787421	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787422	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787422	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787423	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787423	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787424	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787424	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787425	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787425	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787426	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787426	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787427	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787427	AU	35	26,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1787428	AU	35	7,9	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1787428	AU	10	3,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1787428	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787428	AU	80	24	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787418	AU	821	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787419	AU	821	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787420	AU	821	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787421	AU	821	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787422	AU	821	676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787423	AU	821	606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787424	AU	821	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787425	AU	821	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787426	AU	821	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787427	AU	821	559	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*