



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5837-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1739258	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739258	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739259	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739259	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739260	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739260	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739261	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739261	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739262	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739262	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739263	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739263	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739264	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739264	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739265	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739265	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739266	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739266	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739267	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739267	AU	35	27,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739268	AU	35	5,8	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1739268	AU	10	4,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1739268	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739268	AU	80	26	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	1739258	AU	821	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739259	AU	821	542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739260	AU	821	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739261	AU	821	570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739262	AU	821	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739263	AU	821	524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739264	AU	821	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739265	AU	821	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739266	AU	821	493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739267	AU	821	498	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