



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1581-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	23-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	Entrega fuera 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	8	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	8	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	8	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	1464586	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464586	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464587	AU	6 - 8,5	8,53	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1464587	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464588	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464588	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464589	AU	6 - 8,5	8,63	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1464589	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464590	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464590	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464591	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464591	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464592	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464592	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464593	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464593	AU	35	17,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464594	AU	35	7,25	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1464594	AU	10	0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1464594	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464594	AU	80	11	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	1464586	AU	821	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464587	AU	821	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464588	AU	821	618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464589	AU	821	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464590	AU	821	700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464591	AU	821	812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464592	AU	821	779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464593	AU	821	755	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015