



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1295-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	11	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	11	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	11	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	1841589	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841589	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841590	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841590	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841591	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841591	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841592	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841592	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841593	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841593	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841594	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841594	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841595	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841595	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841596	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841596	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841597	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841597	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841598	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841598	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841599	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1841599	AU	35	27,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1841600	AU	35	28,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1841600	AU	10	0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1841600	AU	7	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1841600	AU	80	13	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	1841589	AU	821	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841590	AU	821	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841591	AU	821	669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841592	AU	821	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841593	AU	821	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841594	AU	821	737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841595	AU	821	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841596	AU	821	729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841597	AU	821	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841598	AU	821	627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841599	AU	821	649	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017