



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-99-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1670628	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670628	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670629	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670629	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670630	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670630	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670631	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670631	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670632	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670632	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670633	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670633	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670634	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670634	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670635	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670635	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670636	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670636	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670637	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670637	AU	35	23,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1670638	AU	35	12,2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1670638	AU	10	0,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1670638	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1670638	AU	80	10	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	1670628	AU	821	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670629	AU	821	590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670630	AU	821	906	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670631	AU	821	664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670632	AU	821	641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670633	AU	821	667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670634	AU	821	438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670635	AU	821	592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670636	AU	821	568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670637	AU	821	525	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016