



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3372-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1888499	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888499	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888500	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888500	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888501	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888501	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888502	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888502	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888503	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888503	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888504	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888504	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888505	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888505	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888506	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888506	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888507	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888507	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888508	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888508	AU	35	23,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888509	AU	35	9,26	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1888509	AU	10	4,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888509	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888509	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	1888499	AU	821	597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888500	AU	821	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888501	AU	821	669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888502	AU	821	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888503	AU	821	629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888504	AU	821	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888505	AU	821	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888506	AU	821	415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888507	AU	821	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888508	AU	821	646	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