



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2054-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1698574	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698574	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698575	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698575	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698576	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698576	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698577	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698577	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698578	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698578	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698579	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698579	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698580	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698580	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698581	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698581	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698582	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698582	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698583	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698583	AU	35	26,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698584	AU	35	14,7	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1698584	AU	10	2,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1698584	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698584	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	1698574	AU	821	554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698575	AU	821	637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698576	AU	821	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698577	AU	821	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698578	AU	821	568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698579	AU	821	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698580	AU	821	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698581	AU	821	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698582	AU	821	537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698583	AU	821	569	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