



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1190-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	30-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1686352	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686352	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686353	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686353	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686354	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686354	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686355	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686355	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686356	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686356	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686357	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686357	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686358	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686358	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686359	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686359	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686360	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686360	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686361	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686361	AU	35	25,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1686362	AU	35	12,7	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1686362	AU	10	4,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1686362	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1686362	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	1686352	AU	821	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686353	AU	821	754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686354	AU	821	568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686355	AU	821	536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686356	AU	821	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686357	AU	821	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686358	AU	821	641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686359	AU	821	925	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686360	AU	821	534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686361	AU	821	565	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