



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2280-VII-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (SAN JAVIER)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL EL OLIVAR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1263 de fecha 08-05-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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)	4	8	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	8	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	1478250	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478250	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478251	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478251	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478252	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478252	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478253	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478253	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478254	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478254	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478255	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478255	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478256	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478256	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478257	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478257	AU	35	16,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1478258	AU	35	13,09	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1478258	AU	10	2,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1478258	AU	50	2,37	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1478258	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	1478250	AU	250	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478251	AU	250	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478252	AU	250	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478253	AU	250	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478254	AU	250	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478255	AU	250	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478256	AU	250	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478257	AU	250	84	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015