



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1584-VII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	23-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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)	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	1464561	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464561	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464562	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464562	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464563	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464563	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464564	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464564	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464565	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464565	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464566	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464566	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464567	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464567	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464568	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464568	AU	35	13,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464569	AU	35	65,15	Valor excedido en 86,14% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1464569	AU	10	3,08	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464569	AU	50	17,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464569	AU	80	80	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	1464561	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464562	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464563	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464564	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464565	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464566	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464567	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464568	AU	250	165	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015