



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2053-VII-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	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)	4	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	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	1698609	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698609	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698610	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698610	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698611	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698611	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698612	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698612	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698613	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698613	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698614	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698614	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698615	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698615	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698616	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698616	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698617	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698617	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698618	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698618	AU	35	20,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698619	AU	35	17	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1698619	AU	10	2,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698619	AU	50	1,54	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698619	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	1698609	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698610	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698611	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698612	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698613	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698614	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698615	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698616	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698617	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698618	AU	250	50	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