



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5840-VII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	11	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	11	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	11	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	1739299	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739299	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739300	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739300	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739301	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739301	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739302	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739302	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739303	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739303	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739304	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739304	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739305	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739305	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739306	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739306	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739307	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739307	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739308	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739308	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739309	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1739309	AU	35	20,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739310	AU	35	3,27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739310	AU	10	2,51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739310	AU	50	0,67	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739310	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	1739299	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739300	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739301	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739302	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739303	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739304	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739305	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739306	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739307	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739308	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739309	AU	250	54	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016