



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7585-VII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	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	1787472	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787472	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787473	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787473	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787474	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787474	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787475	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787475	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787476	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787476	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787477	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787477	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787478	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787478	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787479	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787479	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787480	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787480	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787481	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787481	AU	35	19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1787482	AU	35	9,5	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1787482	AU	10	3,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1787482	AU	50	1,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787482	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	1787472	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787473	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787474	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787475	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787476	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787477	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787478	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787479	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787480	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787481	AU	250	100	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