



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2221-VII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	13-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	9	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	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	9	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	1704113	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704113	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704114	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704114	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704115	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704115	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704116	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704116	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704117	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704117	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704118	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704118	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704119	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704119	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704120	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704120	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704121	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704121	AU	35	22,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1704122	AU	35	7,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1704122	AU	10	1,06	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1704122	AU	50	0,58	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1704122	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	1704113	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704114	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704115	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704116	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704117	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704118	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704119	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704120	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704121	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