

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7773-VII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1800730	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800730	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800731	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800731	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800732	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800732	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800733	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800733	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800734	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800734	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800735	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800735	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800736	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800736	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800737	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800737	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800738	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800738	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800739	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800739	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800740	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1800740	AU	35	16,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800741	AU	35	25,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800741	AU	10	5,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1800741	AU	50	3,85	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800741	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	1800730	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800731	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800732	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800733	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800734	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800735	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800736	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800737	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800738	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800739	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800740	AU	250	120	Valor no excedido



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