



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3371-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1888535	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888535	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888536	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888536	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888537	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888537	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888538	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888538	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888539	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888539	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888540	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888540	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888541	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888541	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888542	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888542	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888543	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888543	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888544	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888544	AU	35	21,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888545	AU	35	31	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1888545	AU	10	5,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888545	AU	50	3,97	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888545	AU	80	27	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	1888535	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888536	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888537	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888538	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888539	AU	250	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888540	AU	250	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888541	AU	250	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888542	AU	250	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888543	AU	250	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888544	AU	250	60	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017