



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9220-VII-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	25-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	Entrega fuera 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	8	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	8	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	1552996	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1552996	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552997	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1552997	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552998	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1552998	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552999	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1552999	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553000	AU	6 - 8,5	8,71	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1553000	AU	35	18,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1553001	AU	6 - 8,5	8,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1553001	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553002	AU	6 - 8,5	8,57	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1553002	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553003	AU	6 - 8,5	8,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1553003	AU	35	19,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1553004	AU	35	9,81	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1553004	AU	10	3,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1553004	AU	50	0,61	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1553004	AU	80	24	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	1552996	AU	250	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552997	AU	250	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552998	AU	250	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552999	AU	250	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553000	AU	250	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553001	AU	250	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553002	AU	250	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553003	AU	250	38	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016