



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7616-VII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	02-07-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1608235	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608235	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608236	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608236	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608237	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608237	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608238	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608238	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608239	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608239	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608240	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608240	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608241	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608241	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608242	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608242	AU	35	12,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608243	AU	35	12,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1608243	AU	10	0,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1608243	AU	50	4,47	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1608243	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	1608235	AU	250	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608236	AU	250	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608237	AU	250	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608238	AU	250	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608239	AU	250	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608240	AU	250	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608241	AU	250	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608242	AU	250	82	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016