



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8015-VII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	22-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	1656430	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656430	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656431	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656431	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656432	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656432	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656433	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656433	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656434	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656434	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656435	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656435	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656436	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656436	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656437	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656437	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656438	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656438	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656439	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656439	AU	35	16,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656440	AU	35	12,8	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1656440	AU	10	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656440	AU	50	1,14	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656440	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	1656430	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656431	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656432	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656433	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656434	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656435	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656436	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656437	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656438	AU	250	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656439	AU	250	140	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