



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2697-VII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	32	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	38	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	38	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	1353466	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353466	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353467	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353467	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353468	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353468	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353469	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353469	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353470	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353470	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353471	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353471	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353472	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353472	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353473	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353473	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353474	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353474	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353477	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353477	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353478	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1353478	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353479	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353479	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353480	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353480	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353481	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353481	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353482	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353482	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353483	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353483	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353484	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353484	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353485	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353485	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353486	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353486	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353489	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353489	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353490	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353490	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353491	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353491	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353492	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353492	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353493	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353493	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353494	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353494	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353495	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353495	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353496	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353496	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353497	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353497	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353498	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353498	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353501	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353501	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353502	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353502	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353503	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353503	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353504	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353504	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353505	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353505	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353506	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353506	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353507	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353507	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353508	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353508	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353509	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353509	AU	35	23,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1353510	AU	35	8,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1353510	AU	10	4,93	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1353510	AU	50	0,47	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1353510	AU	80	31	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	1353461	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353462	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353463	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353464	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353465	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353466	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353468	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353470	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353472	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353474	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353475	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353476	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353477	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353479	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353481	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353483	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353485	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353487	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353488	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353489	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353490	AU	250	45	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353491	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353493	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353495	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353497	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353499	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353500	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353501	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353503	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353505	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353507	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353509	AU	250	45	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014