

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3819-VII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	28-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	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	36	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	36	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
DBO5	mg/l	1208446	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208402	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208403	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1208446	AU	50	1,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208406	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208408	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208409	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208425	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208426	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208427	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208430	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208431	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208432	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208433	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208410	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208411	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1208412	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1208446	AU	10	1,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208407	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208434	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208413	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208414	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208419	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208420	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208415	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208418	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208421	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208422	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208423	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208424	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208435	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208436	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208437	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208438	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208439	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208442	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208443	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208444	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208445	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1208446	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208402	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208403	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208406	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208407	AU	35	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208408	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208409	AU	35	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208410	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208411	AU	35	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208412	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208413	AU	35	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208414	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208415	AU	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208418	AU	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208419	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208420	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208421	AU	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208422	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208423	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208424	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208425	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208426	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208427	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208430	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208431	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208432	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208433	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208434	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208435	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208436	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208437	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208438	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208439	AU	35	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208442	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208443	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208444	AU	35	18,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1208445	AU	35	20,5	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	1208445	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208444	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208443	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208442	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208441	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208440	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208438	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208436	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208434	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208432	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208430	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208429	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208428	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208426	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208424	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208422	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208420	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208418	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208417	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208416	AU	250	20	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208414	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208412	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208410	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208408	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208406	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208405	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208404	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208402	AU	250	20	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013