



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4919-VII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	31	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	37	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	37	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1186720	AU	50	4,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186675	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186676	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186680	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186683	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186684	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1186720	AU	35	55	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1186720	AU	10	5,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186677	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186678	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186679	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186705	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186706	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186707	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186708	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186709	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1186710	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186694	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186695	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186696	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186697	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186698	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186685	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186699	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186713	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186714	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186686	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186715	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186716	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186687	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186688	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186717	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186718	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186719	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1186720	AU	80	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186689	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186675	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186690	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186676	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186691	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186677	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186678	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186702	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186679	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186703	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186680	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186704	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186683	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186684	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186685	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186686	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186687	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186688	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186689	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186690	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186691	AU	35	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186694	AU	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186695	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186696	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186697	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186698	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186699	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186702	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186703	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186704	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186705	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186706	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186707	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186708	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186709	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186710	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186713	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186714	AU	35	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186715	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186716	AU	35	23,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1186717	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186718	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186719	AU	35	23,8	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	1186719	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186717	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186715	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186713	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186712	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186711	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186710	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186708	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186706	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186704	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186702	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186701	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186700	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186698	AU	250	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186697	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186696	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186695	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186694	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186693	AU	250	80	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186692	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186690	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186688	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186687	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186685	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186683	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186682	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186681	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186679	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186677	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186675	AU	250	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186674	AU	250	80	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013