

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4450-VII-NE-El
Periodo:	06-2013
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:	23-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	30	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	43	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	43	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	1262977	AU	35	19,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1262977	AU	10	6,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1262977	AU	50	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262926	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262927	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262929	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262930	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262931	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262932	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262933	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262934	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262935	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262936	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262937	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262938	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262939	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1262940	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262942	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262943	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262944	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262945	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262946	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262947	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262948	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262949	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262950	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262951	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262954	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262955	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262956	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262957	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262958	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262959	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262960	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262961	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262962	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262963	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262966	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262967	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262968	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262969	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262970	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262971	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262972	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262973	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262974	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1262977	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262926	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262927	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262929	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262930	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262931	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262932	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262933	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262934	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262935	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262936	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262937	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262938	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262939	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262940	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262942	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262943	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262944	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262945	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262946	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262947	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262948	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262949	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262950	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262951	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262954	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262955	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262956	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262957	AU	35	12,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1262958	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262959	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262960	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262961	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262962	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262963	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262966	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262967	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262968	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262969	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262970	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262971	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262972	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262973	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262974	AU	35	16,8	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	1262926	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262928	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262929	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262931	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262933	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262935	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262937	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262939	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262941	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262942	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262944	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262946	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262948	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262950	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262952	AU	250	110	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262953	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262954	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262956	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262958	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262960	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262962	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262964	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262965	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262966	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262967	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262969	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262971	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262973	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262975	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262976	AU	250	110	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014