



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5522-VII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	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	50	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	50	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	1234866	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1234866	AU	10	2,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1234866	AU	50	0,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234812	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234813	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234814	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234815	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234816	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234817	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234818	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234819	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234820	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234821	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234822	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234824	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234825	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1234826	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234827	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234828	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234829	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234830	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234831	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234832	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234833	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234834	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234835	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234837	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234838	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234839	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234840	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234841	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234842	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234843	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234844	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234845	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234846	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234847	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234849	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234850	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234851	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234852	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234853	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234854	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234855	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234856	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234857	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234858	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234859	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234860	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234862	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234863	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234864	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234865	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234812	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234813	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234814	AU	35	20	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1234866	AU	80	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234815	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234816	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234817	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234818	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234819	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234820	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234821	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234822	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234824	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234825	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234826	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234827	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234828	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234829	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234830	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234831	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234832	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234833	AU	35	17,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1234834	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234835	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234837	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234838	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234839	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234840	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234841	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234842	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234843	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234844	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234845	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234846	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234847	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234849	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234850	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234851	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234852	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234853	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234854	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234855	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234856	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234857	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234858	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234859	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234860	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234862	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234863	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234864	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234865	AU	35	17,5	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	1234816	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234814	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234812	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234845	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234843	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234841	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234839	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234837	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234836	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234834	AU	250	110	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234832	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234830	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234828	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234826	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234824	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234823	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234822	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234820	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234818	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234859	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234857	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234855	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234853	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234851	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234849	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234848	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234847	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234864	AU	250	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234862	AU	250	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234861	AU	250	160	Valor no excedido



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