

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4043-VII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	16-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	47	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	47	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
FOSFORO	mg/l	1211761	AU	10	5,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211712	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211713	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1211761	AU	35	39,6	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1211761	AU	50	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211715	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211707	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211710	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211720	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211716	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211717	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211723	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211718	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211728	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211729	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211724	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1211725	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211726	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211711	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211739	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211740	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211741	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211742	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211743	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211721	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211727	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211730	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211731	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211732	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211733	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211714	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211719	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211734	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211736	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211737	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211738	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211744	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211745	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211746	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211747	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211749	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211750	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211751	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211752	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211753	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211754	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211755	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211756	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211758	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211759	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211730	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211731	AU	35	17,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1211761	AU	80	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211707	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211710	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211711	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211712	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211713	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211714	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211715	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211716	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211717	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211718	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211719	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211720	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211721	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211723	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211724	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211725	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211726	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211727	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211728	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211729	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211732	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211733	AU	35	18,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1211734	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211736	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211737	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211738	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211739	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211740	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211741	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211742	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211743	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211744	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211745	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211746	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211747	AU	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211749	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211750	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211751	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211752	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211753	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211754	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211755	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211756	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211758	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211759	AU	35	21,9	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	1211712	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211710	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211709	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211708	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211707	AU	250	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211723	AU	250	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211722	AU	250	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211720	AU	250	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211718	AU	250	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211716	AU	250	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211714	AU	250	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211746	AU	250	75	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211744	AU	250	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211742	AU	250	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211740	AU	250	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211738	AU	250	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211736	AU	250	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211735	AU	250	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211733	AU	250	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211731	AU	250	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211729	AU	250	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211727	AU	250	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211725	AU	250	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211760	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211758	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211757	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211755	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211753	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211751	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211749	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211748	AU	250	100	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013