



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2197-VII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	32	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
PH	unidades de pH	1340602	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340613	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340622	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340629	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340642	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340610	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340618	AU	35	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340642	AU	35	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340637	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340638	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340641	AU	35	21,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1340644	AU	80	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340643	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340602	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340614	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340603	AU	35	24	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1340604	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340615	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340605	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340616	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340614	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340615	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340616	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340617	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340618	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340617	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340621	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340621	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340622	AU	35	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340623	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340624	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340623	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340625	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340624	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340626	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340625	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340627	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340628	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340626	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340629	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340627	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340632	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340628	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340632	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340633	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340633	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340634	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340634	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340637	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340638	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340641	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340611	AU	35	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340612	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340613	AU	35	25,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1340644	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1340644	AU	10	7,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1340644	AU	50	2,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340600	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340601	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340603	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340604	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340605	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340610	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340611	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340612	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340643	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340600	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340601	AU	35	23,1	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	1340643	AU	250	45	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340641	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340640	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340639	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340637	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340636	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340635	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340634	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340632	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340631	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340630	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340629	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340627	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340625	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340623	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340621	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340620	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340619	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340617	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340616	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340614	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340612	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340610	AU	250	45	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340609	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340608	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340607	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340606	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340604	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340602	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340600	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340599	AU	250	45	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*