



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1045-VII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	42	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	42	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	1318271	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318272	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318273	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318274	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318277	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318278	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318279	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318280	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318281	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318282	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318284	AU	80	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318233	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318234	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318235	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318236	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318237	AU	35	15,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1318238	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318239	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318242	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318243	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318244	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318245	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318246	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318247	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318248	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318249	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318250	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318251	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318254	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318255	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318256	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318257	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318258	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318259	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318260	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318261	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318262	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318265	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318266	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318267	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318268	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318269	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318270	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318271	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318272	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318273	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318274	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318277	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318278	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318279	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318280	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318281	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318282	AU	35	20,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318284	AU	35	17,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318284	AU	10	4,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1318284	AU	50	0,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318233	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318234	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318235	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318236	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318237	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318238	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318239	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318242	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318243	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318244	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318245	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318246	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318247	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318248	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318249	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318250	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318251	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318254	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318255	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318256	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1318257	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318258	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318259	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318260	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318261	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318262	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318265	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318266	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318267	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318268	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318269	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318270	AU	6 - 8,5	7,94	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	1318233	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318235	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318237	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318239	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318240	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318241	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318242	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318244	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318246	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318248	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318250	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318252	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318253	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318254	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318256	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318257	AU	250	73	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318259	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318261	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318263	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318264	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318265	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318267	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318269	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318271	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318273	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318275	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318276	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318277	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318279	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318281	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318283	AU	250	73	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