

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6516-VII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	25-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	29	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	35	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	35	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	1306223	AU	35	30,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1306223	AU	10	7,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1306223	AU	50	2,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306178	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306179	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306180	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306181	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306182	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306183	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306184	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306185	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306186	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306187	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306189	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306190	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306191	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1306192	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306193	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306194	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306195	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306196	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306197	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306198	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306201	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306202	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306203	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306209	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306210	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306211	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306212	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306213	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306214	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306215	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306216	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306217	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306218	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306221	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306222	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1306223	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306178	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306179	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306180	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306181	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306182	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306183	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306184	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306185	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306186	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306187	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306189	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306190	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306191	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306192	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306193	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306194	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306195	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306196	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306197	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306198	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306201	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306202	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306203	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306209	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306210	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306211	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306212	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306213	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306214	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306215	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306216	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306217	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306218	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306221	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306222	AU	35	16,2	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	1306221	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306220	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306219	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306217	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306215	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306213	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306211	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306209	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306208	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306207	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306206	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306205	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306204	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306203	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306201	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306200	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306199	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306197	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306195	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306193	AU	250	73	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306191	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306189	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306188	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306186	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306184	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306182	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306180	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306178	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306177	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 dia 03-01-2014