

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6091-VII-NE-El
Periodo:	08-2013
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:	20-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	41	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	41	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	1289075	AU	35	13,51	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1289075	AU	10	4,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1289075	AU	50	2,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289024	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289025	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289026	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289027	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289030	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289031	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289032	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289033	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289034	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289035	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289036	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289037	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289038	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1289039	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289042	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289043	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289044	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289045	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289046	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289047	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289049	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289050	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289053	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289054	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289055	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289056	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289057	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289058	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289059	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289060	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289061	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289064	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289065	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289066	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289067	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289068	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289069	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289070	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289071	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289072	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289073	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1289075	AU	80	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289024	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289025	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289026	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289027	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289030	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289031	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289032	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289033	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289034	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289035	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289036	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289037	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289038	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289039	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289042	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289043	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289044	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289045	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289046	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289047	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289049	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289050	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289053	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289054	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289055	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289056	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289057	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289058	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289059	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289060	AU	35	12	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1289061	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289064	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289065	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289066	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289067	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289068	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289069	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289070	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289071	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289072	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289073	AU	35	13,8	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	1289049	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289048	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289046	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289044	AU	250	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289074	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289072	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289070	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289068	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289066	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289064	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289063	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289062	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289060	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289059	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289057	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289055	AU	250	110	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289053	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289052	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289051	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289042	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289041	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289040	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289038	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289036	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289034	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289032	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289030	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289029	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289028	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289026	AU	250	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289024	AU	250	110	Valor no excedido



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