

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1623-VII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	30	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	38	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	38	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	1330102	AU	35	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330102	AU	10	3,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330059	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330060	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330061	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330102	AU	50	1,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330056	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330057	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330058	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330068	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330069	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330070	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330071	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330072	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330073	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330086	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1330087	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330088	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330091	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330092	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330093	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330094	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330095	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330062	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330063	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330067	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330074	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330075	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330076	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330079	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330080	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330081	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330082	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330083	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330084	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330085	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330096	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330097	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330098	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330099	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330100	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330102	AU	80	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330056	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330057	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330058	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330059	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330060	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330061	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330062	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330063	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330067	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330068	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330069	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330070	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330071	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330072	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330073	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330074	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330075	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330076	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330079	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330080	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330081	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330082	AU	35	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330083	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330084	AU	35	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330085	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330086	AU	35	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330087	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330088	AU	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330091	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330092	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330093	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330094	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330095	AU	35	18,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1330096	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330097	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330098	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330099	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330100	AU	35	23,4	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	1330101	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330099	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330097	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330095	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330093	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330091	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330090	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330089	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330087	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330085	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330083	AU	250	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330081	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330079	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330078	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330077	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330075	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330073	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330071	AU	250	73	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330069	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330067	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330066	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330065	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330064	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330062	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330060	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330058	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330056	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330055	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330054	AU	250	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330053	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 16-09-2014