



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4042-VI-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA PEUMO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO CABRINO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4118 de fecha 27-12-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	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
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	41	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1211385	AU	20	<2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1211385	AU	0,75	0,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1211385	AU	35	42,5	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1211385	AU	10	5,89	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1211385	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1211385	AU	50	3,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211334	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211335	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211338	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1211339	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211340	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211341	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211342	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211343	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211344	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211345	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211346	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211347	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211350	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211351	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211352	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211353	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211354	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211355	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211356	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211357	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211358	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211359	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211360	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211361	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211363	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211364	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211365	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211366	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211367	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211368	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211369	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211370	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211371	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211374	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211375	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211376	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211377	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211378	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211379	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211380	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211381	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1211385	AU	80	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211334	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211335	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211338	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211339	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211340	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211341	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211342	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211343	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211344	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211345	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211346	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211347	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211350	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211351	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211352	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211353	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211354	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211355	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211356	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211357	AU	35	20	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1211358	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211359	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211360	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211361	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211363	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211364	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211365	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211366	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211367	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211368	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211369	AU	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211370	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211371	AU	35	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211374	AU	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211375	AU	35	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211376	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211377	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211378	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211379	AU	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211380	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211381	AU	35	28,1	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	1211340	AU	300	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211338	AU	300	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211337	AU	300	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211336	AU	300	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211334	AU	300	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211349	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211348	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211346	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211344	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211342	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211368	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211367	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211365	AU	300	50	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211363	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211362	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211360	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211358	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211356	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211354	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211352	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211350	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211374	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211373	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211372	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211370	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211376	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211384	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211383	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211382	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211380	AU	300	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211378	AU	300	75	Valor no excedido



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