



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1620-VI-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	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
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	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
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	40	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	39	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	1329761	AU	20	<2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1329761	AU	0,75	0,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1329761	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1329761	AU	10	5,72	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1329761	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1329761	AU	50	2,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329714	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329715	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329716	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1329717	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329718	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329719	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329720	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329721	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329722	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329723	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329726	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329727	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329728	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329729	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329730	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329731	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329732	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329733	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329734	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329735	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329738	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329739	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329740	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329741	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329742	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329743	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329744	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329745	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329746	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329747	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329750	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329751	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329752	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329753	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329754	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329755	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329756	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329757	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329758	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329759	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1329761	AU	80	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329714	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329715	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329716	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329717	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329718	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329719	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329720	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329721	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329722	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329723	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329726	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329727	AU	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329728	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329729	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329730	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329731	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329732	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329733	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329734	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329735	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329738	AU	35	18,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1329739	AU	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329740	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329742	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329743	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329744	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329745	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329746	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329747	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329750	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329751	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329752	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329753	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329754	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329755	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329756	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329757	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329758	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329759	AU	35	19,8	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	1329730	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329728	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329726	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329725	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329724	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329722	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329720	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329718	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329716	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329714	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329713	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329712	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329711	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329760	AU	300	80	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329758	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329756	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329754	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329752	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329750	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329749	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329748	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329746	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329744	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329742	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329740	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329738	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329737	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329736	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329734	AU	300	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329732	AU	300	80	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*