

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5955-VII-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA LONTUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SECO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°275 de fecha 26-01-2007

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	32	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	1271556	AU	300	102,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1271556	AU	15	2,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1271556	AU	75	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271520	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271521	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271522	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271523	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271524	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271525	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271526	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271528	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271529	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271530	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271531	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271532	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271533	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1271534	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271536	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271537	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271539	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271540	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271541	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271542	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271543	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271545	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271546	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271547	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271548	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271549	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271550	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271551	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271552	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271553	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271554	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271555	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271520	AU	40	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271521	AU	40	12,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1271556	AU	300	227	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271522	AU	40	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271523	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271524	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271525	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271526	AU	40	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271528	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271529	AU	40	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271530	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271531	AU	40	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271532	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271533	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271534	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271536	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271537	AU	40	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271539	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271540	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271541	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271542	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271543	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271545	AU	40	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271546	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271547	AU	40	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271548	AU	40	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271549	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271550	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271551	AU	40	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271552	AU	40	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271553	AU	40	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271554	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271555	AU	40	12,5	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	1271544	AU	-	197	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271527	AU	-	236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271535	AU	-	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271538	AU	-	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271520	AU	-	323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271547	AU	-	361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271546	AU	-	362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271545	AU	-	364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271548	AU	-	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271540	AU	-	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271525	AU	-	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271550	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271555	AU	-	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271549	AU	-	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271553	AU	-	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271554	AU	-	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271533	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271532	AU	-	503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271542	AU	-	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271531	AU	-	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271528	AU	-	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271524	AU	-	554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271530	AU	-	578	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271541	AU	-	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271536	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271539	AU	-	622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271521	AU	-	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271529	AU	-	736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271523	AU	-	816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271522	AU	-	900	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