

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1622-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PIRQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2159 de fecha 30-06-2006

## 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)	8	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
PH	8	40	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	40	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	1329457	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1329457	AU	10	4,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329410	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329411	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329412	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329413	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329414	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329415	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329416	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329417	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329418	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329419	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329422	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329423	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329424	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329425	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329426	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1329427	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329428	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329429	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329430	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329431	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329434	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329435	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329436	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329437	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329438	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329439	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329440	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329441	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329442	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329443	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329446	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329447	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329448	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329449	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329450	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329451	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329452	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329453	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329454	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329455	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1329457	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1329457	AU	80	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329410	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329411	AU	35	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329412	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329413	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329414	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329415	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329416	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329417	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329418	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329419	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329422	AU	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329423	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329424	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329425	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329426	AU	35	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329427	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329428	AU	35	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329429	AU	35	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329430	AU	35	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329431	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329434	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329435	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329436	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329437	AU	35	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329438	AU	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329439	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329440	AU	35	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329441	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329442	AU	35	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329443	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329446	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329447	AU	35	24	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1329448	AU	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329449	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329450	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329451	AU	35	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329452	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329453	AU	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329454	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329455	AU	35	25,5	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	1329433	AU	821	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329409	AU	821	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329445	AU	821	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329407	AU	821	219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329408	AU	821	227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329421	AU	821	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329432	AU	821	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329424	AU	821	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329436	AU	821	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329444	AU	821	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329412	AU	821	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329448	AU	821	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329456	AU	821	495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329430	AU	821	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329452	AU	821	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329434	AU	821	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329442	AU	821	564	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329450	AU	821	574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329414	AU	821	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329410	AU	821	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329428	AU	821	596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329440	AU	821	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329422	AU	821	637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329454	AU	821	665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329426	AU	821	695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329420	AU	821	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329438	AU	821	723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329416	AU	821	725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329418	AU	821	739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329446	AU	821	927	<b>Valor excedido</b>



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014