



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3102-VII-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (NO VENDIMIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1264 de fecha 08-05-2007

## 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)	6	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	6	34	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	6	34	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	1271699	AU	300	9,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1278073	CD	300	34,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1271699	AU	15	5,26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1278073	CD	15	4,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1271699	AU	75	2,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1278073	CD	75	0,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271655	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271656	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271657	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271658	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271659	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271660	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271661	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271664	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1271665	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271666	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271667	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271668	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271669	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271670	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271671	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271676	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271677	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271678	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271681	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271682	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271683	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271684	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271685	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271686	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271687	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271688	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271689	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271690	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271693	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271694	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271695	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271696	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271697	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271698	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278065	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278066	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278067	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278068	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278069	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278070	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278071	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278072	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1271699	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1278073	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1271699	AU	300	53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271655	AU	40	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271656	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271657	AU	40	16,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1278073	CD	300	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271658	AU	40	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271659	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271660	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271661	AU	40	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271664	AU	40	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271665	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271666	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271667	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271668	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271669	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271670	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271671	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271676	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271677	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271678	AU	40	13,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1271681	AU	40	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271682	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271683	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271684	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271685	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271686	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271687	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271688	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271689	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271690	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271693	AU	40	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271694	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271695	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271696	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271697	AU	40	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271698	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278065	CD	40	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278066	CD	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278067	CD	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278068	CD	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278069	CD	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278070	CD	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278071	CD	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278072	CD	40	13,4	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	1278072	CD	320	109,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271697	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271695	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271693	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271692	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271691	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271689	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271687	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271685	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271683	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271681	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271680	AU	320	150	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271679	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271678	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271677	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271676	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271675	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271674	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271673	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271672	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271671	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271670	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271668	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271666	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271664	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271663	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271662	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271661	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271660	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271658	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271656	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271655	AU	320	150	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*