



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3048-VII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	23-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega fuera 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	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	6	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	6	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	1262875	AU	300	20,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1262875	AU	15	2,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1262875	AU	75	2,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262828	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262829	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262831	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262832	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262833	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262834	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262835	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262836	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262837	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262838	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262839	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262840	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1262842	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262843	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262844	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262845	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262846	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262847	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262848	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262849	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262850	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262851	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262852	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262854	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262855	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262856	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262857	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262858	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262859	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262860	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262861	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262862	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262865	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262866	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262867	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262868	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262869	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262870	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262871	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262872	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1262875	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1262875	AU	300	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262828	AU	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262829	AU	40	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262831	AU	40	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262832	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262833	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262834	AU	40	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262835	AU	40	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262836	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262837	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262838	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262839	AU	40	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262840	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262842	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262843	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262844	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262845	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262846	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262847	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262848	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262849	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262850	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262851	AU	40	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262852	AU	40	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262854	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262855	AU	40	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262856	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262857	AU	40	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262858	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262859	AU	40	17,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1262860	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262861	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262862	AU	40	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262865	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262866	AU	40	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262867	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262868	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262869	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262870	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262871	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262872	AU	40	18,2	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	1262828	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262830	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262831	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262833	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262834	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262836	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262838	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262840	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262841	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262842	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262844	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262846	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262848	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262850	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262852	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262853	AU	320	100	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262854	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262856	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262858	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262860	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262862	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262863	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262864	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262865	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262867	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262869	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262871	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262872	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262873	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262874	AU	320	100	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*