

## 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	23-07-2013	Fecha Límite para	22-07-2013	Entrega fuera del
Control de Flazos	Autocontrol:	23-07-2013	Envío:	22-07-2013	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
РН	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

	1		·	1	1	1
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	dilidado de pri	1202012	7.0	0 0,0	7,00	valor no execute
ESPUMOGENO	mm	1262875	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1262875	AU	300	15	Valor no excedido
TOTALES	_					
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	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262851	AU	40	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	40		
		1262852			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
	Unidad	iviuestra	Tipo de Control	Limite 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 dia 03-01-2014