



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1043-VII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	38	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	38	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	1318178	AU	300	16,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318178	AU	15	3,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1318178	AU	75	1,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318131	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318132	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318133	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318134	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318135	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318136	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318137	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318140	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318141	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318142	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318143	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318144	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1318145	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318146	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318147	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318150	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318151	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318152	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318153	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318154	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318155	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318156	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318157	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318160	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318161	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318162	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318163	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318164	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318165	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318166	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318167	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318168	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318169	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318172	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318173	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318174	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318175	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318176	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1318178	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318178	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318131	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318132	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318133	AU	40	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318134	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318135	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318136	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318137	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318140	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318141	AU	40	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318142	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318143	AU	40	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318144	AU	40	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318145	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318146	AU	40	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318147	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318150	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318151	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318152	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318153	AU	40	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318154	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318155	AU	40	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318156	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318157	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318160	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318161	AU	40	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318162	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318163	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318164	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318165	AU	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318166	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318167	AU	40	18,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1318168	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318169	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318172	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318173	AU	40	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318174	AU	40	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318175	AU	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318176	AU	40	17,2	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	1318131	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318133	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318135	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318137	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318138	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318139	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318140	AU	320	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318141	AU	320	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318143	AU	320	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318145	AU	320	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318147	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318148	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318149	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318150	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318152	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318154	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318156	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318157	AU	320	40	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318158	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318159	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318160	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318162	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318164	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318166	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318168	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318170	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318171	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318172	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318174	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318176	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318177	AU	320	40	Valor no excedido



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