



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1621-VII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	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)	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	35	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	35	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	1329710	AU	300	35	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1329710	AU	15	4,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1329710	AU	75	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329668	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329669	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329670	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329671	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329672	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329673	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329674	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329675	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329676	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329679	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329680	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329681	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1329682	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329683	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329684	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329685	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329686	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329687	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329690	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329691	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329692	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329693	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329694	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329695	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329696	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329697	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329698	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329701	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329702	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329703	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329704	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329705	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329706	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329707	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329708	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1329710	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1329710	AU	300	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329668	AU	40	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329669	AU	40	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329670	AU	40	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329671	AU	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329672	AU	40	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329673	AU	40	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329674	AU	40	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329675	AU	40	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329676	AU	40	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329679	AU	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329680	AU	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329681	AU	40	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329682	AU	40	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329683	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329684	AU	40	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329685	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329686	AU	40	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329687	AU	40	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329690	AU	40	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329691	AU	40	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329692	AU	40	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329693	AU	40	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329694	AU	40	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329695	AU	40	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329696	AU	40	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329697	AU	40	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329698	AU	40	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329701	AU	40	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329702	AU	40	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329703	AU	40	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329704	AU	40	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329705	AU	40	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329706	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329707	AU	40	21,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1329708	AU	40	20,3	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	1329690	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329689	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329688	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329687	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329685	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329683	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329681	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329679	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329678	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329677	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329675	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329673	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329671	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329670	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329668	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329667	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329666	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329665	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329709	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329708	AU	320	50	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329707	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329705	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329703	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329701	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329700	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329699	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329697	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329695	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329693	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329691	AU	320	50	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*