



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2779-VII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	29	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	41	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	41	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	1186673	AU	300	4,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1186673	AU	15	5,51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1186673	AU	75	2,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186626	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186627	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186628	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186629	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186630	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186631	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186634	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186635	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186636	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186637	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186638	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186639	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1186640	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186641	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186642	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186643	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186646	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186647	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186648	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186649	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186650	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186651	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186652	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186653	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186654	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186655	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186656	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186657	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186658	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186659	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186660	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186661	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186662	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186665	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186666	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186667	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186668	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186669	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186670	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186671	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186672	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1186673	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1186673	AU	300	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186626	AU	40	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186627	AU	40	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186628	AU	40	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186629	AU	40	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186630	AU	40	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186631	AU	40	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186634	AU	40	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186635	AU	40	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186636	AU	40	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186637	AU	40	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186638	AU	40	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186639	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186640	AU	40	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186641	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186642	AU	40	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186643	AU	40	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186646	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186647	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186648	AU	40	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186649	AU	40	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186650	AU	40	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186651	AU	40	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186652	AU	40	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186653	AU	40	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186654	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186655	AU	40	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186656	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186657	AU	40	23,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1186658	AU	40	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186659	AU	40	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186660	AU	40	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186661	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186662	AU	40	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186665	AU	40	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186666	AU	40	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186667	AU	40	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186668	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186669	AU	40	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186670	AU	40	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186671	AU	40	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186672	AU	40	23,8	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	1186671	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186669	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186667	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186665	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186664	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186663	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186662	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186660	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186659	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186657	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186655	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186653	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186652	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186650	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186648	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186646	AU	320	54	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186645	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186644	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186642	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186640	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186638	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186636	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186634	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186633	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186632	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186630	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186628	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186626	AU	320	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186625	AU	320	54	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013