



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5520-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PIRQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2159 de fecha 30-06-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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)	8	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
PH	8	44	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	8	44	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	1231030	AU	35	17,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1231030	AU	10	4,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230978	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230979	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230980	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230981	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230982	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230983	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230984	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230985	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230986	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230987	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230990	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230991	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230992	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230993	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230994	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1230995	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230996	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230997	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230998	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230999	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231002	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231003	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231004	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231005	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231006	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231007	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231008	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231009	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231010	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231011	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231014	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231015	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231016	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231017	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231018	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231019	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231020	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231021	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231022	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231023	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231026	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231027	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231028	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231029	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1231030	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1231030	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230978	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230979	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230980	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230981	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230982	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230983	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230984	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230985	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230986	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230987	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230990	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230991	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230992	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230993	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230994	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230995	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230996	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230997	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230998	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230999	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231002	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231003	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231004	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231005	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231006	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231007	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231008	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231009	AU	35	24,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1231010	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231011	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231014	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231015	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231016	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231017	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231018	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231019	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231020	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231021	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231022	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231023	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231026	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231027	AU	35	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231028	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231029	AU	35	24,5	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	1231013	AU	821	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231001	AU	821	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230989	AU	821	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231025	AU	821	284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230990	AU	821	541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231026	AU	821	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231000	AU	821	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230988	AU	821	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230980	AU	821	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231024	AU	821	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230992	AU	821	616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230984	AU	821	617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231020	AU	821	628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230986	AU	821	632	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231008	AU	821	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231002	AU	821	647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231022	AU	821	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230996	AU	821	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231016	AU	821	659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230982	AU	821	659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230978	AU	821	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231012	AU	821	663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231014	AU	821	665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230998	AU	821	687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231006	AU	821	688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231028	AU	821	692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230994	AU	821	696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231004	AU	821	705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231018	AU	821	729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1231010	AU	821	758	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013