



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5956-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	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
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
TEMPERATURA	°C	1271624	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271625	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271626	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271627	AU	35	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271630	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271631	AU	35	24,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1271636	AU	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271632	AU	35	24,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1271636	AU	10	0,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271633	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271583	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271584	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271634	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271585	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271635	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271586	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271587	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1271588	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271589	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271590	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271591	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271592	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271595	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271596	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271597	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271598	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271599	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271600	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271601	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271602	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271603	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271604	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271607	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271608	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271610	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271611	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271612	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271613	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271614	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271615	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271618	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271619	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271620	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271621	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271622	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271623	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271624	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271625	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271626	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271627	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271630	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271631	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271632	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271633	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271634	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271635	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1271636	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1271636	AU	80	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271583	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271584	AU	35	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271585	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271586	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271587	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271588	AU	35	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271589	AU	35	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271590	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271591	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271592	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271595	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271596	AU	35	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271597	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271598	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271599	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271600	AU	35	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271601	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271602	AU	35	24,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1271603	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271604	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271607	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271608	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271610	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271611	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271612	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271613	AU	35	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271614	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271615	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271618	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271619	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271620	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271621	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271622	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271623	AU	35	24,4	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	1271617	AU	821	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271594	AU	821	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271606	AU	821	259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271620	AU	821	494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271616	AU	821	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271593	AU	821	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271614	AU	821	544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271583	AU	821	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271605	AU	821	597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271609	AU	821	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271589	AU	821	607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271603	AU	821	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271622	AU	821	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271595	AU	821	611	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271607	AU	821	618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271634	AU	821	619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271587	AU	821	629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271601	AU	821	636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271626	AU	821	645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271591	AU	821	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271632	AU	821	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271629	AU	821	664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271597	AU	821	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271599	AU	821	676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271610	AU	821	682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271618	AU	821	692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271612	AU	821	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271585	AU	821	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271630	AU	821	704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271624	AU	821	716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271628	AU	821	729	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