



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4519-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	42	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	42	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
PH	unidades de pH	1394695	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394695	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394696	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394696	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394697	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394697	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394698	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394698	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394699	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394699	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394700	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394700	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394701	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394701	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394702	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394702	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394705	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394705	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394706	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394706	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394707	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1394707	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394708	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394708	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394709	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394709	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394710	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394710	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394711	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394711	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394712	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394712	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394713	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394713	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394714	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394714	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394717	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394717	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394718	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394718	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394719	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394719	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394720	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394720	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394721	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394721	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394722	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394722	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394723	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394723	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394724	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394724	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394728	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394728	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394729	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394729	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394730	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394730	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394731	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394731	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394732	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394732	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394733	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394733	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394734	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394734	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394735	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394735	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394736	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394736	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394737	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394737	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394740	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394740	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394741	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394741	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394742	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394742	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394743	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394743	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394744	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394744	AU	35	22,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1394745	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394745	AU	35	23,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394746	AU	35	8,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394746	AU	10	3,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394746	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394746	AU	80	40	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	1394695	AU	821	645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394697	AU	821	686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394699	AU	821	582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394701	AU	821	521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394703	AU	821	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394704	AU	821	283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394705	AU	821	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394707	AU	821	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394709	AU	821	592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394711	AU	821	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394713	AU	821	636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394715	AU	821	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394716	AU	821	359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394717	AU	821	606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394719	AU	821	747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394721	AU	821	778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394723	AU	821	737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394725	AU	821	215	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394726	AU	821	182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394727	AU	821	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394728	AU	821	664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394730	AU	821	676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394732	AU	821	728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394734	AU	821	751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394736	AU	821	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394738	AU	821	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394739	AU	821	218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394740	AU	821	667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394742	AU	821	722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394744	AU	821	688	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015