

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2196-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	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	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
DBO5	mg/l	1340550	AU	35	20,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1340550	AU	10	2,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340499	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340500	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340501	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340502	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340503	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340504	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340505	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340506	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340507	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340508	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340511	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340512	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340513	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340514	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340515	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1340516	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340517	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340518	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340519	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340520	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340523	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340524	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340525	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340526	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340527	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340528	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340529	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340530	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340531	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340532	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340535	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340536	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340537	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340538	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340540	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340541	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340542	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340543	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340546	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340547	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340548	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340549	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1340550	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1340550	AU	80	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340499	AU	35	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340500	AU	35	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340501	AU	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340502	AU	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340503	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340504	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340505	AU	35	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340506	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340507	AU	35	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340508	AU	35	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340511	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340512	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340513	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340514	AU	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340515	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340516	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340517	AU	35	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340518	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340519	AU	35	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340520	AU	35	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340523	AU	35	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340524	AU	35	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340525	AU	35	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340526	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340527	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340528	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340529	AU	35	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340530	AU	35	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340531	AU	35	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340532	AU	35	27,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1340535	AU	35	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340536	AU	35	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340537	AU	35	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340538	AU	35	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340540	AU	35	33,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340541	AU	35	33,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340542	AU	35	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340543	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340546	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340547	AU	35	33,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340548	AU	35	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340549	AU	35	28,9	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	1340522	AU	821	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340498	AU	821	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340534	AU	821	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340539	AU	821	208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340510	AU	821	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340545	AU	821	219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340525	AU	821	265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340527	AU	821	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340521	AU	821	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340509	AU	821	438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340529	AU	821	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340540	AU	821	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340535	AU	821	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340499	AU	821	559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340519	AU	821	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340511	AU	821	600	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340546	AU	821	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340523	AU	821	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340505	AU	821	636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340544	AU	821	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340513	AU	821	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340501	AU	821	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340517	AU	821	663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340515	AU	821	669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340503	AU	821	696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340507	AU	821	697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340533	AU	821	698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340537	AU	821	732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340542	AU	821	769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340548	AU	821	789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340531	AU	821	789	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014