

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5089-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	38	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	38	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	1412642	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412642	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412643	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412643	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412646	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412646	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412647	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412647	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412648	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412648	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412649	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412649	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412650	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412650	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412651	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412651	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412652	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412652	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412653	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412653	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412654	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1412654	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412655	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412655	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412658	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412658	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412659	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412659	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412660	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412660	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412661	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412661	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412662	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412662	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412663	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412663	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412664	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412664	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412665	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412665	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412666	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412666	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412667	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412667	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412670	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412670	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412671	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412671	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412672	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412672	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412673	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412673	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412675	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412675	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412676	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412676	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412679	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412679	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412680	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412680	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412681	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412681	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412682	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412682	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412683	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412683	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412684	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412684	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412685	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412685	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412686	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412686	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412687	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412687	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412688	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412688	AU	35	21,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1412690	AU	35	11,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1412690	AU	10	4,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1412690	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1412690	AU	80	<10	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	1412641	AU	821	349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412642	AU	821	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412644	AU	821	590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412645	AU	821	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412646	AU	821	676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412648	AU	821	754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412650	AU	821	801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412652	AU	821	595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412654	AU	821	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412656	AU	821	613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412657	AU	821	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412658	AU	821	688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412660	AU	821	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412662	AU	821	622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412664	AU	821	808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412666	AU	821	788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412668	AU	821	637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412669	AU	821	442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412670	AU	821	779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412672	AU	821	809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412674	AU	821	328	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412675	AU	821	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412676	AU	821	619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412677	AU	821	597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412678	AU	821	287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412679	AU	821	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412681	AU	821	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412683	AU	821	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412685	AU	821	861	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412687	AU	821	712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412689	AU	821	618	Valor no excedido



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