

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7250-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	22-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados seaún Resolución de Programa

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

PH	unidades de pH	1589996	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589996	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589996	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589996	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589996	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589996	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589996	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589996	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589996	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589997	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589997	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589997	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589997	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589997	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589997	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589997	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589997	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589997	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589997	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589998	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589998	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589998	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589998	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589998	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589998	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589998	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589998	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589998	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589998	AU	35	23,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589999	AU	35	3,52	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589999	AU	35	3,52	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589999	AU	35	3,52	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589999	AU	35	3,52	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589999	AU	35	3,52	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589999	AU	10	0,01	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589999	AU	10	0,01	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589999	AU	10	0,01	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589999	AU	10	0,01	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589999	AU	10	0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1589999	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1589999	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1589999	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1589999	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589999	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589999	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589999	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589999	AU	80	10	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1607851	CD	35	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607851	CD	35	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607851	CD	35	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607851	CD	35	30	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607851	CD	10	0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607851	CD	10	0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607851	CD	10	0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607851	CD	10	0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607851	CD	10	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607851	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607851	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607851	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607851	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607851	CD	80	15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607851	CD	80	15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607851	CD	80	15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607851	CD	80	15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607851	CD	80	15	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	1589987	AU	821	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589987	AU	821	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589987	AU	821	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589987	AU	821	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589987	AU	821	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589988	AU	821	814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589988	AU	821	814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589988	AU	821	814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589988	AU	821	814	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589988	AU	821	814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589989	AU	821	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589989	AU	821	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589989	AU	821	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589989	AU	821	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589989	AU	821	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589989	AU	821	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589990	AU	821	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589990	AU	821	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589990	AU	821	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589990	AU	821	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589991	AU	821	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589991	AU	821	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589991	AU	821	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589991	AU	821	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589992	AU	821	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589992	AU	821	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589992	AU	821	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589992	AU	821	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589993	AU	821	683	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589993	AU	821	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589993	AU	821	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589993	AU	821	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589993	AU	821	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589994	AU	821	511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589994	AU	821	511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589994	AU	821	511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589994	AU	821	511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589995	AU	821	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589995	AU	821	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589995	AU	821	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589995	AU	821	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589996	AU	821	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589996	AU	821	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589996	AU	821	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589996	AU	821	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589997	AU	821	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589997	AU	821	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589997	AU	821	558	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589997	AU	821	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589997	AU	821	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589998	AU	821	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589998	AU	821	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589998	AU	821	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589998	AU	821	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589998	AU	821	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607850	CD	821	162,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607850	CD	821	162,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607850	CD	821	162,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607850	CD	821	162,89	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 13-07-2016