

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-5328-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	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
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	10	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	0	CD	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	0,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	25	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	0	CD	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757090	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757090	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757090	AU	35	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757090	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757091	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757091	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757091	AU	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757091	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757092	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757092	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757092	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757092	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757093	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757093	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757093	AU	35	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757093	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757094	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757094	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757094	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757094	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757095	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757095	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757095	AU	35	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757095	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757096	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757096	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757096	AU	35	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757096	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757097	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757097	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757097	AU	35	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757097	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757098	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757098	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757098	AU	35	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757098	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757099	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757099	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757099	AU	35	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757099	AU	35	26,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757100	AU	35	5,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757100	AU	35	5,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757100	AU	10	6,27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757100	AU	10	6,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757100	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757100	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757100	AU	80	38	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757100	AU	80	38	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	0	CD	821	4600,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757090	AU	821	475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757090	AU	821	475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757091	AU	821	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757091	AU	821	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757092	AU	821	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757092	AU	821	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757093	AU	821	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757093	AU	821	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757094	AU	821	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757094	AU	821	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757095	AU	821	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757095	AU	821	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757096	AU	821	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757096	AU	821	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757097	AU	821	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757097	AU	821	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757098	AU	821	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757098	AU	821	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757099	AU	821	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757099	AU	821	576	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 28-06-2017*