

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-2207-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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
DBO5	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
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	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
PH	unidades de pH	1859751	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859751	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859752	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859752	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859753	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859753	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859754	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859754	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859755	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859755	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859756	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859756	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859757	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859757	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859758	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859758	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859759	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859759	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859760	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859760	AU	35	21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859761	AU	35	7,5	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1859761	AU	10	5,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859761	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859761	AU	80	14	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	1859751	AU	821	574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859752	AU	821	627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859753	AU	821	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859754	AU	821	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859755	AU	821	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859756	AU	821	611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859757	AU	821	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859758	AU	821	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859759	AU	821	569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859760	AU	821	599	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017