

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7772-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	11	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	11	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	11	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	1800661	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800661	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800662	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800662	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800663	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800663	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800664	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800664	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800665	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800665	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800666	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800666	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800667	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800667	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800668	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800668	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800669	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800669	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800670	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800670	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800671	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1800671	AU	35	26,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800672	AU	35	16,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800672	AU	10	6,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1800672	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800672	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	1800661	AU	821	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800662	AU	821	587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800663	AU	821	488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800664	AU	821	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800665	AU	821	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800666	AU	821	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800667	AU	821	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800668	AU	821	667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800669	AU	821	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800670	AU	821	584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800671	AU	821	582	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016