

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8318-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1816635	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816635	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816636	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816636	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816637	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816637	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816638	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816638	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816639	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816639	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816640	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816640	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816641	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816641	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816642	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816642	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816643	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816643	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816644	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816644	AU	35	26,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816645	AU	35	5	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1816645	AU	10	2,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1816645	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816645	AU	80	11	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	1816635	AU	821	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816636	AU	821	554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816637	AU	821	568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816638	AU	821	569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816639	AU	821	705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816640	AU	821	714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816641	AU	821	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816642	AU	821	587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816643	AU	821	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816644	AU	821	513	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