



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-760-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1829980	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829980	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829981	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829981	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829982	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829982	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829983	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829983	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829984	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829984	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829985	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829985	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829986	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829986	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829987	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829987	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829988	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829988	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829989	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829989	AU	35	26,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1829990	AU	35	14,1	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1829990	AU	10	3,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1829990	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1829990	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	1829980	AU	821	209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829981	AU	821	542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829982	AU	821	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829983	AU	821	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829984	AU	821	551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829985	AU	821	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829986	AU	821	734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829987	AU	821	478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829988	AU	821	703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829989	AU	821	653	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017