

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2281-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	8	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	8	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	8	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	1478195	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478195	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478196	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478196	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478197	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478197	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478198	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478198	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478199	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478199	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478200	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478200	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478201	AU	6 - 8,5	8,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1478201	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478202	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478202	AU	35	20,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1478203	AU	35	18,85	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1478203	AU	10	2,03	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1478203	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1478203	AU	80	12	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	1478195	AU	821	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478196	AU	821	717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478197	AU	821	752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478198	AU	821	738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478199	AU	821	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478200	AU	821	710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478201	AU	821	629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478202	AU	821	783	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015