



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5165-VII-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (VENDIMIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1264 de fecha 08-05-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	23-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	Entrega fuera 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)	12	7	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	7	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	7	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1574719	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574719	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574720	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574720	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574721	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574721	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574722	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574722	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574723	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574723	AU	40	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574724	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574724	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574725	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574725	AU	40	24,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574726	AU	300	30,82	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574726	AU	15	5,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574726	AU	75	1,86	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1574726	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574726	AU	300	228	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574727	AU	300	51,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574727	AU	15	2,93	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574727	AU	75	1,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1574727	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574727	AU	300	46	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	1574719	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574720	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574721	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574722	AU	320	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574723	AU	320	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574724	AU	320	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574725	AU	320	60	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016