



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2050-VII-NE-EI
Periodo:	11-2015
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (NO 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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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)	6	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	6	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	6	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	1698587	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698587	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698588	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698588	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698589	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698589	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698590	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698590	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698591	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698591	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698592	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698592	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698593	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698593	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698594	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698594	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698595	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698595	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698596	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1698596	AU	40	18,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698597	AU	300	29,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698597	AU	15	2,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698597	AU	75	1,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1698597	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698597	AU	300	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	1698587	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698588	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698589	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698590	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698591	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698592	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698593	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698594	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698595	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698596	AU	320	50	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016