



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7582-VII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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)	12	10	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	10	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	10	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	1787443	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787443	AU	40	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787444	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787444	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787445	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787445	AU	40	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787446	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787446	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787447	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787447	AU	40	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787448	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787448	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787449	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787449	AU	40	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787450	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787450	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787451	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787451	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787452	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1787452	AU	40	25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1787453	AU	300	88,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1787453	AU	15	5,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1787453	AU	75	5,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1787453	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787453	AU	300	45	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1787454	AU	300	37,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1787454	AU	15	1,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1787454	AU	75	0,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1787454	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787454	AU	300	25	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	1787443	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787444	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787445	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787446	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787447	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787448	AU	320	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787449	AU	320	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787450	AU	320	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787451	AU	320	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787452	AU	320	172	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016