



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7583-VII-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA LONTUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SECO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°275 de fecha 26-01-2007

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)	4	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	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	1787409	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787409	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787410	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787410	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787411	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787411	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787412	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787412	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787413	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787413	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787414	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787414	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787415	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787415	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787416	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787416	AU	40	14,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1787417	AU	300	169	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1787417	AU	15	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1787417	AU	75	1,1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787417	AU	300	74	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	1787409	AU	-	646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787410	AU	-	879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787411	AU	-	611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787412	AU	-	944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787413	AU	-	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787414	AU	-	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787415	AU	-	584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787416	AU	-	690	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