



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3369-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1888490	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888490	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888491	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888491	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888492	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888492	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888493	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888493	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888494	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888494	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888495	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888495	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888496	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888496	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888497	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888497	AU	40	18,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888498	AU	300	11,56	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888498	AU	15	7,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888498	AU	75	6,36	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888498	AU	300	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	1888490	AU	-	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888491	AU	-	521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888492	AU	-	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888493	AU	-	726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888494	AU	-	341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888495	AU	-	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888496	AU	-	304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888497	AU	-	378	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017