



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3210-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	86547900-K
Empresa:	VIÑA SANTA RITA S.A.
Establecimiento:	VIÑA SANTA RITA S.A. (BODEGA LONTUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL PIRIHUIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°111 de fecha 12-01-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-01-2017	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)	1	4	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1883865	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883865	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883866	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883866	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883867	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883867	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883868	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883868	AU	35	23,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1883869	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1883869	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1883869	AU	50	2,73	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1883869	AU	80	14	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	1883865	AU	200	3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883866	AU	200	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883867	AU	200	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883868	AU	200	3	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