



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1569-VI-NE-EI
Periodo:	09-2016
Rut:	86547900-K
Empresa:	VIÑA SANTA RITA S.A.
Establecimiento:	VIÑA SANTA RITA S.A. (PALMILLA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO BARQUINO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°274 de fecha 01-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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)	1	2	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	8	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	2	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	1838862	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838862	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838863	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838863	AU	35	18,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1838864	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1838864	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1838864	AU	50	1,97	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838864	AU	80	7	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1838864	AU	1	<0,1	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	1838862	AU	200	170	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838863	AU	200	105	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*