



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5325-VII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	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
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	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
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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
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	1755268	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755268	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755268	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755268	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755269	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755269	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755269	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755269	AU	35	22,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1755270	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755270	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755270	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755270	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755271	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755271	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755271	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755271	AU	35	18,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1755272	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1755272	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1755272	AU	10	4,08	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1755272	AU	10	4,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1755272	AU	50	3,72	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1755272	AU	50	3,72	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1755272	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1755272	AU	80	<5	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	1755268	AU	200	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755268	AU	200	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755269	AU	200	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755269	AU	200	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755270	AU	200	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755270	AU	200	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755271	AU	200	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755271	AU	200	4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017