



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8570-VII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	17-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1631028	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631028	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631029	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631029	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631030	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631030	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631031	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631031	AU	35	13,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631032	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1631032	AU	10	4,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631032	AU	50	2,56	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631032	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	1631028	AU	200	3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631029	AU	200	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631030	AU	200	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631031	AU	200	7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016