



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8893-VII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1613288	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613288	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613289	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613289	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613290	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613290	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613291	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613291	AU	35	17,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613292	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1613292	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613292	AU	50	3,96	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613292	AU	80	7	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	1613288	AU	200	5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613289	AU	200	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613290	AU	200	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613291	AU	200	6	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*