

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3652-VII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1516881	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1516881	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1516882	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1516882	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1516883	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1516883	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1516884	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1516884	AU	35	20,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1516885	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1516885	AU	10	5,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1516885	AU	50	2,75	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1516885	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	1516881	AU	200	1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516882	AU	200	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516883	AU	200	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1516884	AU	200	2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015