



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9258-VI-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	86547900-K
Empresa:	VIÑA SANTA RITA S.A.
Establecimiento:	VIÑA SANTA RITA S.A. (LOS LIRIOS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL RIO SECO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°273 de fecha 01-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	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	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	10	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	1552664	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552664	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552665	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552665	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552666	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552666	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552667	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552667	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552668	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552668	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552669	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552669	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552670	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552670	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552671	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552671	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552672	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552672	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552673	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1552673	AU	35	21,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552674	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552674	AU	10	19,7	Valor excedido en 97% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552674	AU	50	7,36	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552674	AU	80	11	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1552674	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	1552664	AU	340	45,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552665	AU	340	29,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016