

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7041-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	86547900-K
Empresa:	VIÑA SANTA RITA S.A.
Establecimiento:	VIÑA SANTA RITA S.A. (BODEGA ALTO JAHUEL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO BUIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3087 de fecha 30-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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)	2	6	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	2	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	6	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	1561815	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561815	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561816	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561816	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561817	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561817	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561818	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561818	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561819	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561819	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561820	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561820	AU	35	21,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1561821	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1561821	AU	10	2,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561821	AU	50	7,08	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1561821	AU	80	20	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1561821	AU	1000	308	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	1561815	AU	960	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561816	AU	960	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561817	AU	960	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561818	AU	960	182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561819	AU	960	222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561820	AU	960	132	Valor no excedido



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