



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7283-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	18-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1580763	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580763	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580764	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580764	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580765	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580765	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580766	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580766	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580767	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580767	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580768	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580768	AU	35	22,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1580769	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1580769	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1580769	AU	50	1,36	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1580769	AU	80	<5	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1580769	AU	1000	38	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	1580763	AU	960	227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580764	AU	960	229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580765	AU	960	218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580766	AU	960	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580767	AU	960	222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580768	AU	960	149	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016