

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8568-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	17-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1631019	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631019	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631020	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631020	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631021	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631021	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631022	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631022	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631023	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631023	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631024	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631024	AU	35	12,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631025	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1631025	AU	10	2,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631025	AU	50	1,73	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631025	AU	80	<5	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1631025	AU	1000	189	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	1631019	AU	960	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631020	AU	960	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631021	AU	960	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631022	AU	960	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631023	AU	960	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631024	AU	960	78	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016