

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7825-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1796350	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796350	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796351	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796351	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796352	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796352	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796353	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796353	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796354	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796354	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796355	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796355	AU	35	15,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1796356	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1796356	AU	10	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1796356	AU	50	4,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1796356	AU	80	32	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1796356	AU	1000	222	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	1796350	AU	960	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796351	AU	960	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796352	AU	960	188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796353	AU	960	195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796354	AU	960	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796355	AU	960	137	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016