

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2666-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	18-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1484988	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484988	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484989	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484989	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484990	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484990	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484991	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484991	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484992	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484992	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484993	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484993	AU	35	22,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1484994	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1484994	AU	10	5,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1484994	AU	50	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1484994	AU	80	24	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1484994	AU	1000	291	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	1484988	AU	960	63,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484989	AU	960	107,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484990	AU	960	87,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484991	AU	960	100,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484992	AU	960	43,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484993	AU	960	250,59	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015