

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5181-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	15-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
DBO5	mg/l	1185069	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1185069	AU	10	3,13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1185069	AU	50	9,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185063	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185064	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185065	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185066	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185067	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185068	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1185069	AU	80	39	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1185069	AU	1000	362	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185063	AU	35	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185064	AU	35	23	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1185065	AU	35	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185066	AU	35	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185067	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185068	AU	35	25,7	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	1185066	AU	960	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185067	AU	960	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185068	AU	960	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185064	AU	960	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185065	AU	960	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185063	AU	960	199	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013