



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3650-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1517005	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517005	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517006	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517006	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517007	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517007	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517008	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517008	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517009	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517009	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517010	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517010	AU	35	22,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1517011	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1517011	AU	10	1,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1517011	AU	50	4,21	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1517011	AU	80	9	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1517011	AU	1000	268	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	1517005	AU	960	173,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517006	AU	960	31,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517007	AU	960	95,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517008	AU	960	102,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517009	AU	960	103,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517010	AU	960	76,54	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015