



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2668-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	0	No informa el parámetro exigido
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	1871568	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871568	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871569	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871569	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871570	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871570	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871571	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871571	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871572	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871572	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871573	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871573	AU	35	19,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1871574	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1871574	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1871574	AU	50	2,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1871574	AU	80	5	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	1871568	AU	960	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871569	AU	960	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871570	AU	960	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871571	AU	960	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871572	AU	960	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871573	AU	960	213	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017