



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4545-VI-NE-EI
Periodo:	01-2015
Rut:	86547900-K
Empresa:	VIÑA SANTA RITA S.A.
Establecimiento:	VIÑA SANTA RITA S.A. (PALMILLA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO BARQUINO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°274 de fecha 01-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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)	1	10	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	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	10	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	1534181	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534181	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534182	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534182	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534183	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534183	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534184	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534184	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534185	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534185	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534186	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534186	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534187	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534187	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534188	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534188	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534189	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534189	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534190	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1534190	AU	35	24,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534191	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534191	AU	10	18,5	Valor excedido en 85% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534191	AU	50	6,09	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534191	AU	80	24	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1534191	AU	1	<0,1	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	1534181	AU	200	64,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534182	AU	200	96,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534183	AU	200	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534184	AU	200	47,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534185	AU	200	46,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534186	AU	200	76,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534187	AU	200	41,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534188	AU	200	78,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534189	AU	200	77,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534190	AU	200	55,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016