

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-2668-VI-NE-EI
Periodo:	10-2014
Rut:	86547900-K
Empresa:	VIÑA SANTA RITA S.A.
Establecimiento:	VIÑA SANTA RITA S.A. (LOS LIRIOS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL RIO SECO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°273 de fecha 01-02-2010

**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)	1	1	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	11	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	11	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	1485258	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485258	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485259	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485259	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485260	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485260	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485261	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485261	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485262	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485262	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485263	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485263	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485264	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485264	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485265	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485265	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485266	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485266	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485267	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1485267	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485268	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485268	AU	35	26,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1485269	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1485269	AU	10	1,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1485269	AU	50	4,16	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1485269	AU	80	88	Valor excedido en 10% respecto al Límite Exigido
SULFUROS	mg/l	1485269	AU	1	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1485270	AU	80	16	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	1485258	AU	340	67,1	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