



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-839-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	2	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	1447196	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447196	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447197	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447197	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447198	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447198	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447199	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447199	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447200	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447200	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447201	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447201	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447202	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447202	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447203	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447203	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447204	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447204	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1447205	AU	35	13,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1447206	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1447206	AU	10	2,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1447206	AU	50	4,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447206	AU	80	8	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1447206	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	1447196	AU	340	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447197	AU	340	108	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015