



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5847-VI-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	96703690-0
Empresa:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Establecimiento:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AGUA CLARA - AFL. RIO TINGUIRIRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°367 de fecha 08-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	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
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	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	8	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
DBO5	mg/l	1255814	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1255814	AU	10	5,35	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1255814	AU	20	<5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1255814	AU	0,3	0,009	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1255814	AU	50	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255806	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255807	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255808	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255809	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1255810	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255811	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255812	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255813	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1255814	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1255814	AU	1	0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255806	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255807	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255808	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255809	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255810	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255811	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255812	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255813	AU	35	14,6	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	1255808	AU	85	0,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255813	AU	85	2,591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255812	AU	85	2,639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255809	AU	85	3,065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255811	AU	85	3,225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255810	AU	85	3,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255807	AU	85	4,106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255806	AU	85	4,376	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013