



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6654-VI-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	08-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1292494	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1292494	AU	10	7,64	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1292494	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1292494	AU	20	<5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1292494	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292494	AU	50	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292486	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292486	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292487	AU	35	12,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1292488	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292487	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292488	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292489	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292490	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292491	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292492	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292493	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292494	AU	80	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292489	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292490	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292491	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292492	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292493	AU	35	16,3	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	1292486	AU	85	0,803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292487	AU	85	3,685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292488	AU	85	3,833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292490	AU	85	4,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292492	AU	85	4,052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292493	AU	85	4,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292491	AU	85	4,183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292489	AU	85	4,19	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