



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1039-VI-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	12-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1307332	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1307332	AU	10	5,41	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1307332	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307324	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307325	AU	35	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1307332	AU	20	<5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1307332	AU	0,3	0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1307332	AU	50	4,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307324	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1307325	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307326	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307327	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307328	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307326	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307327	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307328	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307329	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307330	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307331	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1307332	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307329	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307330	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307331	AU	35	17,4	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	1307324	AU	85	3,867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307325	AU	85	3,609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307326	AU	85	3,746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307327	AU	85	3,677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307328	AU	85	3,167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307329	AU	85	3,137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307330	AU	85	3,165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307331	AU	85	2,999	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*