



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5990-VI-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	19-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
TEMPERATURA	°C	1271477	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271478	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271479	AU	35	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1271480	AU	20	<5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1271480	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1271480	AU	50	8,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271472	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271473	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271474	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1271475	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271476	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271477	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1271480	AU	1	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271478	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271479	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1271480	AU	80	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271472	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271473	AU	35	14,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1271480	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1271480	AU	10	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271474	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271475	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271476	AU	35	14,7	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	1271474	AU	85	4,737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271478	AU	85	4,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271477	AU	85	4,809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271475	AU	85	4,809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271476	AU	85	4,924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271479	AU	85	4,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271472	AU	85	5,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271473	AU	85	5,866	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*