



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5706-VI-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	18-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1241205	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241206	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241207	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241211	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241211	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1241211	AU	10	6,33	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1241211	AU	0,3	0,007	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1241211	AU	50	13,4	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1241211	AU	1	0,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1241203	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241204	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241203	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241204	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241205	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241206	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241207	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241208	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241209	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241210	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241211	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241208	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241209	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241210	AU	35	19,1	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	1241207	AU	85	4,269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241206	AU	85	4,302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241208	AU	85	4,302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241209	AU	85	4,334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241210	AU	85	4,369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241204	AU	85	4,446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241203	AU	85	4,492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241205	AU	85	4,503	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*