



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5707-VI-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	96703690-0
Empresa:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Establecimiento:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A. (BODEGA APALTA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (QUEBRADA NATURAL - AFL. RIO TINGUIRIRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°368 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
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241202	AU	20	<0,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241202	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1241202	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1241202	AU	0,3	0,019	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1241202	AU	50	1,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241194	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241195	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241196	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241197	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1241198	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241199	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241200	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241201	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241202	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1241202	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241194	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241195	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241196	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241197	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241198	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241199	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241200	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241201	AU	35	13,4	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	1241194	AU	10	0,006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241196	AU	10	0,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241195	AU	10	0,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241197	AU	10	0,171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241198	AU	10	0,235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241199	AU	10	0,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241200	AU	10	0,602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241201	AU	10	0,619	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*