



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5416-VI-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	16-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
FOSFORO	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
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	1211779	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1211779	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1211779	AU	10	0,67	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1211779	AU	0,3	0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1211779	AU	50	2,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211771	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211772	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211773	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211774	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1211775	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211776	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211777	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211778	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1211779	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1211779	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211771	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211772	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211773	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211774	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211775	AU	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211776	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211777	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211778	AU	35	24	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	1211772	AU	10	0,491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211771	AU	10	0,534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211778	AU	10	0,537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211774	AU	10	0,537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211776	AU	10	0,602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211773	AU	10	0,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211777	AU	10	0,687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211775	AU	10	0,779	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*