



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6655-VI-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	08-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
MANGANESO TOTAL	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
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	1292485	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1292485	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1292485	AU	10	0,61	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1292485	AU	0,3	0,009	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292485	AU	50	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292477	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292478	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292479	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292480	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1292481	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292482	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292483	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292484	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292485	AU	80	13	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1292485	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292477	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292478	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292479	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292480	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292481	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292482	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292483	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292484	AU	35	17	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	1292477	AU	10	0,625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292479	AU	10	0,779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292478	AU	10	0,779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292482	AU	10	0,909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292483	AU	10	0,932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292480	AU	10	0,951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292481	AU	10	0,989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292484	AU	10	1,009	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*