



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2192-VI-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1343518	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1343518	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1343518	AU	10	1,47	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1343518	AU	0,3	0,013	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1343518	AU	50	3,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343510	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343511	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343512	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343513	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1343514	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343515	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343516	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343517	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1343518	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1343518	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343510	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343511	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343512	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343513	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343514	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343515	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343516	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343517	AU	35	22,6	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	1343510	AU	10	0,076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343514	AU	10	0,605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343516	AU	10	0,639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343517	AU	10	0,673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343515	AU	10	0,673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343512	AU	10	0,673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343513	AU	10	0,894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343511	AU	10	0,932	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*