



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3375-VI-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	04-03-2014	Entrega fuera 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
PH	unidades de pH	1359013	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359013	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359014	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359014	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359015	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359015	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359016	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359016	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359017	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359017	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359018	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359018	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359019	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359019	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359020	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1359020	AU	35	24	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359021	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359021	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359021	AU	10	0,53	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1359021	AU	0,3	0,025	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359021	AU	50	3,77	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359021	AU	80	10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1359021	AU	1	<0,1	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	1359013	AU	10	0,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359014	AU	10	0,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359015	AU	10	0,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359016	AU	10	0,677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359017	AU	10	0,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359018	AU	10	0,823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359019	AU	10	0,906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359020	AU	10	0,926	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*