



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1012-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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
PH	unidades de pH	1434148	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434148	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434149	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434149	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434150	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434150	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434151	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434151	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434152	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434152	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434153	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434153	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434154	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434154	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434155	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1434155	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434156	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434156	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434156	AU	10	5,86	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1434156	AU	0,3	0,009	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434156	AU	50	3,32	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434156	AU	80	10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1434156	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	1434148	AU	10	0,067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434149	AU	10	0,017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434150	AU	10	0,062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434151	AU	10	0,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434152	AU	10	0,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434153	AU	10	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434154	AU	10	0,181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434155	AU	10	0,171	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*