



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7079-VI-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1572496	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572496	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572497	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572497	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572498	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572498	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572499	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572499	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572500	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572500	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572501	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572501	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572502	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572502	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572503	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1572503	AU	35	23,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1572504	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1572504	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1572504	AU	10	1,03	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1572504	AU	0,3	0,009	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1572504	AU	50	16,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1572504	AU	80	13	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1572504	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	1572496	AU	10	0,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572497	AU	10	0,405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572498	AU	10	0,275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572499	AU	10	0,207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572500	AU	10	0,187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572501	AU	10	0,463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572502	AU	10	0,275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572503	AU	10	0,207	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*