



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2155-VI-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	96703690-0
Empresa:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Establecimiento:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AGUA CLARA - AFL. RIO TINGUIRIRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°367 de fecha 08-02-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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)	-	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	1708358	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708358	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708359	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708359	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708360	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708360	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708361	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708361	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708362	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708362	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708363	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708363	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708364	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708364	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708365	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1708365	AU	35	20,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1708366	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1708366	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1708366	AU	10	6,75	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1708366	AU	0,3	0,004	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1708366	AU	50	3,86	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1708366	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1708366	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	1708358	AU	85	1,388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708359	AU	85	1,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708360	AU	85	1,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708361	AU	85	1,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708362	AU	85	1,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708363	AU	85	1,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708364	AU	85	1,436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708365	AU	85	1,448	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*