



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2846-VI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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)	-	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	1487387	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487387	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487388	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487388	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487389	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487389	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487390	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487390	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487391	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487391	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487392	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487392	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487393	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487393	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487394	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1487394	AU	35	19,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1487395	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1487395	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1487395	AU	10	2,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1487395	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1487395	AU	50	5,21	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1487395	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1487395	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	1487387	AU	85	3,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487388	AU	85	3,245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487389	AU	85	3,025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487390	AU	85	2,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487391	AU	85	3,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487392	AU	85	3,318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487393	AU	85	3,099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487394	AU	85	2,879	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*