



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8252-VI-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	20-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1816018	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816018	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816019	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816019	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816020	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816020	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816021	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816021	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816022	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816022	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816023	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816023	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816024	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816024	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816025	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1816025	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816026	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816026	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816026	AU	10	2,73	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1816026	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816026	AU	50	3,29	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816026	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1816026	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	1816018	AU	85	1,684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816019	AU	85	1,625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816020	AU	85	1,698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816021	AU	85	1,639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816022	AU	85	1,675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816023	AU	85	1,659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816024	AU	85	1,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816025	AU	85	1,725	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*