



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1229-VI-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1845591	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845591	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845592	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845592	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845593	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845593	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845594	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845594	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845595	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845595	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845596	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845596	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845597	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845597	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845598	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1845598	AU	35	19,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845599	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845599	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1845599	AU	10	1,65	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1845599	AU	0,3	0,019	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1845599	AU	50	3,75	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845599	AU	80	13	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1845599	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	1845591	AU	85	1,834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845592	AU	85	1,708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845593	AU	85	1,855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845594	AU	85	0,881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845595	AU	85	0,853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845596	AU	85	0,853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845597	AU	85	0,839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845598	AU	85	0,81	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*