



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5339-VI-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	-	8	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
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	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
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	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
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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
DBO5	mg/l	0	CD	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	0,63	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	0	CD	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	0,285	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	4	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	0	CD	1	<0,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758182	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758182	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758182	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758182	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758183	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758183	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758183	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758183	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758184	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758184	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758184	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758184	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758185	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758185	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758185	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758185	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758186	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758186	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758186	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758186	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758187	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758187	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758187	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758187	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758188	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758188	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758188	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758188	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758189	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758189	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758189	AU	35	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758189	AU	35	23,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758190	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758190	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758190	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1758190	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1758190	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1758190	AU	10	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1758190	AU	10	3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1758190	AU	0,3	0,012	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1758190	AU	0,3	0,012	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1758190	AU	50	13,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1758190	AU	50	13,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1758190	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1758190	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1758190	AU	1	<0,1	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1758190	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	0	CD	85	23,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758182	AU	85	2,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758182	AU	85	2,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758183	AU	85	2,292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758183	AU	85	2,292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758184	AU	85	2,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758184	AU	85	2,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758185	AU	85	2,346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758185	AU	85	2,346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758186	AU	85	2,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758186	AU	85	2,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758187	AU	85	2,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758187	AU	85	2,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758188	AU	85	2,301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758188	AU	85	2,301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758189	AU	85	2,275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758189	AU	85	2,275	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017*