



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1512-VI-NE-EI
Periodo:	09-2016
Rut:	96703690-0
Empresa:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Establecimiento:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A. (BODEGA APALTA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (QUEBRADA NATURAL - AFL. RIO TINGUIRIRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°368 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)	1	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	1845582	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845582	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845583	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845583	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845584	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845584	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845585	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845585	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845586	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845586	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845587	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845587	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845588	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845588	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845589	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1845589	AU	35	18,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845590	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845590	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1845590	AU	10	1,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1845590	AU	0,3	0,041	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1845590	AU	50	4,64	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845590	AU	80	13	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1845590	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	1845582	AU	10	0,009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845583	AU	10	0,028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845584	AU	10	0,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845585	AU	10	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845586	AU	10	0,201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845587	AU	10	0,191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845588	AU	10	0,201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845589	AU	10	0,211	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*