



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-322-VI-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1665546	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665546	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665547	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665547	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665548	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665548	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665549	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665549	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665550	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665550	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665551	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665551	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665552	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665552	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665553	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1665553	AU	35	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1665554	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1665554	AU	35	27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1665554	AU	10	1,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1665554	AU	0,3	0,015	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1665554	AU	50	4,45	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1665554	AU	80	125	Valor excedido en 56,25% respecto al Límite Exigido
SULFUROS	mg/l	1665554	AU	1	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671347	RE	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671348	RE	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671349	RE	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671350	RE	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671351	RE	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671352	RE	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671353	RE	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671354	RE	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1671355	RE	80	18	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	1665546	AU	10	0,005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665547	AU	10	0,005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665548	AU	10	0,007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665549	AU	10	0,005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665550	AU	10	0,028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665551	AU	10	0,428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665552	AU	10	0,181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665553	AU	10	0,74	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016