



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8987-VI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	9	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	9	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	9	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	1613897	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613897	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613898	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613898	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613899	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613899	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613900	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613900	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613901	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613901	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613902	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613902	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613903	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613903	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613904	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1613904	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613905	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613905	AU	35	14,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613906	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613906	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1613906	AU	10	0,69	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1613906	AU	0,3	0,046	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613906	AU	50	4,87	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613906	AU	80	9	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1613906	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	1613897	AU	10	0,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613898	AU	10	0,134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613899	AU	10	0,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613900	AU	10	0,343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613901	AU	10	0,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613902	AU	10	0,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613903	AU	10	0,567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613904	AU	10	0,469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613905	AU	10	0,485	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*