



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5225-VI-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1188186	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1188186	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1188186	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1188186	AU	0,3	0,027	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1188186	AU	50	4,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188178	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188179	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188180	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188181	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1188182	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188183	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188184	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188185	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1188186	AU	80	6	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1188186	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188178	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188179	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188180	AU	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188181	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188182	AU	35	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188183	AU	35	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188184	AU	35	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188185	AU	35	28,8	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	1188179	AU	10	0,299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188178	AU	10	0,311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188180	AU	10	0,337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188181	AU	10	0,391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188182	AU	10	0,463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188185	AU	10	0,509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188183	AU	10	0,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188184	AU	10	0,56	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013