



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1618-VI-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	17-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	1322716	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1322716	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1322716	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1322716	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1322716	AU	50	4,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322708	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322709	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322710	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322711	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1322712	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322713	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322714	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322715	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1322716	AU	80	9	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1322716	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322708	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322709	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322710	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322711	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322712	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322713	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322714	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322715	AU	35	20,6	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	1322708	AU	10	0,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322713	AU	10	0,758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322710	AU	10	0,794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322714	AU	10	0,849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322712	AU	10	0,886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322709	AU	10	0,905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322711	AU	10	0,924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322715	AU	10	0,943	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014