



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1040-VI-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	12-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1307341	AU	20	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1307341	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1307341	AU	10	1,3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1307341	AU	0,3	0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1307341	AU	50	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307333	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307334	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307335	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307336	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1307337	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307338	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307339	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307340	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1307341	AU	80	66	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1307341	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307333	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307334	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307335	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307336	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307337	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307338	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307339	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307340	AU	35	17	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	1307333	AU	10	0,171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307334	AU	10	0,126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307335	AU	10	0,162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307336	AU	10	0,191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307337	AU	10	0,181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307338	AU	10	0,235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307339	AU	10	0,211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307340	AU	10	0,222	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