



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5800-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1420877	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420877	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420878	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420878	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420879	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420879	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420880	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420880	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420881	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420881	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420882	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420882	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420883	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420883	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420884	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1420884	AU	35	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420885	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420885	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420885	AU	10	2,15	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1420885	AU	0,3	0,022	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420885	AU	50	9,99	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420885	AU	80	9	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1420885	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	1420877	AU	10	0,853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420878	AU	10	0,167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420879	AU	10	0,131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420880	AU	10	0,187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420881	AU	10	0,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420882	AU	10	0,287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420883	AU	10	0,612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420884	AU	10	0,481	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015