



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5075-VI-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	21-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	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	1290268	AU	20	21	Valor excedido
DBO5	mg/l	1290268	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1290268	AU	10	0,75	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1290268	AU	0,3	0,025	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1290268	AU	50	5,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290260	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290261	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290262	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290263	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1290264	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290265	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290266	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290267	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1290268	AU	80	29	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1290268	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290260	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290261	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290262	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290263	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290264	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290265	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290266	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290267	AU	35	12,5	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	1290261	AU	10	0,199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290262	AU	10	0,253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290260	AU	10	0,253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290265	AU	10	0,329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290264	AU	10	0,342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290263	AU	10	0,369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290266	AU	10	0,425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290267	AU	10	0,515	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014