



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2624-VI-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1352217	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352217	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352218	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352218	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352219	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352219	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352220	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352220	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352221	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352221	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352222	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352222	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352223	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352223	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352224	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1352224	AU	35	23,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1352225	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352225	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1352225	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1352225	AU	0,3	0,011	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1352225	AU	50	3,94	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1352225	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1352225	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	1352217	AU	10	0,137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352218	AU	10	0,066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352219	AU	10	0,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352220	AU	10	0,854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352221	AU	10	0,625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352222	AU	10	1,052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352223	AU	10	0,811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352224	AU	10	0,711	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014