



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5286-VI-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	96703690-0
Empresa:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Establecimiento:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AGUA CLARA - AFL. RIO TINGUIRIRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°367 de fecha 08-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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
DBO5	mg/l	1196924	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1196924	AU	10	0,99	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1196924	AU	1	0,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196916	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196917	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196918	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196919	AU	35	25,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196924	AU	20	<5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1196924	AU	0,3	0,028	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1196924	AU	50	3,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196916	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196917	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196918	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196919	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196920	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196921	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196922	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196923	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1196924	AU	80	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196920	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196921	AU	35	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196922	AU	35	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196923	AU	35	26,2	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	1196921	AU	85	0,311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196922	AU	85	0,337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196919	AU	85	0,337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196920	AU	85	0,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196917	AU	85	0,364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196923	AU	85	0,391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196918	AU	85	0,405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196916	AU	85	0,642	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013