



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5229-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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)	-	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	1412737	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412737	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412738	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412738	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412739	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412739	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412740	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412740	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412741	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412741	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412742	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412742	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412743	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412743	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412744	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1412744	AU	35	19,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1412745	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1412745	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1412745	AU	10	5,77	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1412745	AU	0,3	0,013	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412745	AU	50	3,83	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1412745	AU	80	5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1412745	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	1412737	AU	85	4,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412738	AU	85	4,252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412739	AU	85	4,283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412740	AU	85	4,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412741	AU	85	4,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412742	AU	85	4,265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412743	AU	85	4,245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412744	AU	85	4,214	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