



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5799-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	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)	-	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	1420801	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420801	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420802	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420802	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420803	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420803	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420804	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420804	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420805	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420805	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420806	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420806	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420807	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420807	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420808	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1420808	AU	35	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420809	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420809	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420809	AU	10	6,63	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1420809	AU	0,3	0,007	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420809	AU	50	3,52	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420809	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1420809	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	1420801	AU	85	4,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420802	AU	85	4,404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420803	AU	85	4,514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420804	AU	85	4,894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420805	AU	85	5,278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420806	AU	85	5,463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420807	AU	85	5,934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420808	AU	85	5,934	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