



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6125-VI-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	03-09-2013	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
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	1277836	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1277836	AU	10	7,71	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1277836	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277828	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277829	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277830	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277831	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1277836	AU	20	<5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1277836	AU	0,3	0,002	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1277836	AU	50	44,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277828	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277829	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277830	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277831	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277832	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277833	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277834	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277835	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1277836	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277832	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277833	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277834	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277835	AU	35	11,4	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	1277829	AU	85	4,436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277834	AU	85	4,438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277833	AU	85	4,514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277830	AU	85	4,603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277831	AU	85	4,639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277832	AU	85	4,673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277828	AU	85	4,683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277835	AU	85	4,707	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