



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6269-VI-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	15-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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)	0	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	1373347	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373347	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373348	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373348	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373349	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373349	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373350	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373350	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373351	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373351	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373352	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373352	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373353	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373353	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373354	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1373354	AU	35	21,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1373355	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1373355	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1373355	AU	10	3,95	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1373355	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1373355	AU	50	2,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1373355	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1373355	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	1373347	AU	85	1,229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373348	AU	85	1,169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373349	AU	85	1,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373350	AU	85	1,249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373351	AU	85	1,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373352	AU	85	1,761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373353	AU	85	2,562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373354	AU	85	3,095	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