

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1617-VI-NE-EI
Periodo:	11-2013
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	17-12-2013	Fecha Límite para	20-12-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	1322707	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1322707	AU	10	1,55	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1322707	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1322707	AU	20	<5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1322707	AU	0,3	0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1322707	AU	50	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322699	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322700	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322699	AU	35	17,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1322700	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322701	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322701	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322702	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322703	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322704	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322705	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322706	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1322707	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322702	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322703	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322704	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322705	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322706	AU	35	24,4	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Do ná na atua	l loided	Musstra	Tino do Control	l (maita aviariala	Valar rapartada	Compositorio
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322706	AU	85	0,386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322705	AU	85	1,755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322704	AU	85	2,732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322703	AU	85	4,397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322701	AU	85	4,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322700	AU	85	4,686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322702	AU	85	4,715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322699	AU	85	4,872	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014