



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5224-VI-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	9	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	9	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	9	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	1188196	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1188196	AU	10	0,99	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1188196	AU	20	<5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1188196	AU	0,3	0,004	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1188196	AU	50	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188187	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188188	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188189	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188190	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1188191	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188192	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188193	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188194	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188195	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1188196	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1188196	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188187	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188188	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188189	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188190	AU	35	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188191	AU	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188192	AU	35	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188193	AU	35	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188194	AU	35	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188195	AU	35	29,8	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	1188187	AU	85	2,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188188	AU	85	2,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188190	AU	85	2,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188189	AU	85	2,335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188192	AU	85	2,394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188191	AU	85	2,395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188193	AU	85	2,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188194	AU	85	2,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188195	AU	85	2,459	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013