

Identificación de la Actividad

	I
Expediente:	DFZ-2013-5415-VI-NE-EI
Periodo:	03-2013
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	16-04-2013	Fecha Límite para	22-04-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	22-04-2013	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	1211770	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1211770	AU	10	2,51	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1211770	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1211770	AU	20	<5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1211770	AU	0,3	0,003	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1211770	AU	50	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211762	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211763	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211762	AU	35	21,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1211763	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211764	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211764	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211765	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211766	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211767	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211768	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211769	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1211770	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211765	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211766	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211767	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211768	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211769	AU	35	22,6	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	1211762	AU	85	1,705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211767	AU	85	1,778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211764	AU	85	1,894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211763	AU	85	1,894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211765	AU	85	1,938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211768	AU	85	1,958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211766	AU	85	1,958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211769	AU	85	2,002	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013