

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9181-VI-NE-EI
Periodo:	02-2015
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	18-03-2015	Fecha Límite para	20-03-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla II I. I Tecuellola u	e i arametros soncitados	3 SCUUII INCSOIUCION UC I	<u> Touraina </u>
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	-	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	1542512	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542512	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542513	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542513	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542514	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542514	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542515	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542515	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542516	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542516	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542517	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542517	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542518	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542518	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542519	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1542519	AU	35	27,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1542520	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1542520	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1542520	AU	10	5,81	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1542520	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1542520	AU	50	5,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1542520	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1542520	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	1542512	AU	85	4,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542513	AU	85	2,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542514	AU	85	1,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542515	AU	85	3,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542516	AU	85	6,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542517	AU	85	6,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542518	AU	85	7,331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542519	AU	85	7,331	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016