



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1965-VI-NE-EI
Periodo:	11-2015
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 Autocontrol:	15-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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)	-	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	1688771	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688771	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688772	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688772	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688773	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688773	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688774	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688774	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688775	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688775	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688776	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688776	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688777	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688777	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688778	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1688778	AU	35	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1688779	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1688779	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1688779	AU	10	4,58	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1688779	AU	0,3	0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1688779	AU	50	1,52	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1688779	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1688779	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	1688771	AU	85	0,983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688772	AU	85	1,051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688773	AU	85	1,121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688774	AU	85	1,341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688775	AU	85	1,495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688776	AU	85	1,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688777	AU	85	1822	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688778	AU	85	0,118	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016