



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7574-VI-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1602484	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602484	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602485	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602485	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602486	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602486	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602487	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602487	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602488	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602488	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602489	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602489	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602490	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602490	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602491	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1602491	AU	35	17,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1602492	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1602492	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1602492	AU	10	1,78	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1602492	AU	0,3	0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1602492	AU	50	5,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1602492	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1602492	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	1602484	AU	85	1,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602485	AU	85	1,098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602486	AU	85	1,095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602487	AU	85	1,141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602488	AU	85	1,127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602489	AU	85	1,123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602490	AU	85	1,091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602491	AU	85	1,133	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016