



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8817-VI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1613939	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613939	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613940	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613940	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613941	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613941	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613942	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613942	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613943	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613943	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613944	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613944	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613945	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613945	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613946	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1613946	AU	35	16,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613947	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613947	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1613947	AU	10	2,62	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1613947	AU	0,3	0,008	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613947	AU	50	5,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613947	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1613947	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	1613939	AU	85	1,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613940	AU	85	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613941	AU	85	2,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613942	AU	85	1,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613943	AU	85	2,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613944	AU	85	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613945	AU	85	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613946	AU	85	2,09	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