



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7497-VI-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1788327	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788327	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788328	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788328	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788329	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788329	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788330	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788330	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788331	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788331	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788332	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788332	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788333	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788333	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788334	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1788334	AU	35	19,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1788335	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1788335	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1788335	AU	10	2,98	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1788335	AU	0,3	0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1788335	AU	50	3,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1788335	AU	80	30	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1788335	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	1788327	AU	85	1,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788328	AU	85	1,077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788329	AU	85	1,907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788330	AU	85	1,947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788331	AU	85	1,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788332	AU	85	1,931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788333	AU	85	1,951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788334	AU	85	1,955	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016