



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7496-VI-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	96703690-0
Empresa:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Establecimiento:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A. (BODEGA APALTA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (QUEBRADA NATURAL - AFL. RIO TINGUIRIRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°368 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)	1	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	1788374	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788374	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788375	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788375	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788376	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788376	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788377	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788377	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788378	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788378	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788379	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788379	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788380	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788380	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788381	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1788381	AU	35	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1788382	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1788382	AU	35	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1788382	AU	10	5,74	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1788382	AU	0,3	0,019	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1788382	AU	50	8,87	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1788382	AU	80	18	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1788382	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	1788374	AU	10	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788375	AU	10	0,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788376	AU	10	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788377	AU	10	0,066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788378	AU	10	0,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788379	AU	10	0,087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788380	AU	10	0,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788381	AU	10	0,279	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