



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2847-VI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1488176	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488176	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488177	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488177	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488178	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488178	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488179	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488179	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488180	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488180	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488181	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488181	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488182	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488182	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488183	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1488183	AU	35	24,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488184	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488184	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488184	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1488184	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488184	AU	50	3,73	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488184	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1488184	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	1488176	AU	10	0,218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488177	AU	10	0,187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488178	AU	10	0,197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488179	AU	10	0,149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488180	AU	10	0,158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488181	AU	10	0,131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488182	AU	10	0,091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488183	AU	10	0,091	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015