



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7750-VI-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	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)	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	1602376	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602376	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602377	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602377	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602378	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602378	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602379	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602379	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602380	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602380	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602381	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602381	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602382	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1602382	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1602383	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1602383	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1602384	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1602384	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1602384	AU	10	1,45	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1602384	AU	0,3	0,019	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1602384	AU	50	3,13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1602384	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1602384	AU	1	<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	1602376	AU	10	0,015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602377	AU	10	0,015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602378	AU	10	0,012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602379	AU	10	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602380	AU	10	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602381	AU	10	0,015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602382	AU	10	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1602383	AU	10	0,005	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