



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8536-VI-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	20-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1816009	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816009	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816010	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816010	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816011	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816011	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816012	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816012	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816013	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816013	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816014	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816014	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816015	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816015	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816016	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1816016	AU	35	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816017	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816017	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816017	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1816017	AU	0,3	0,037	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816017	AU	50	4,66	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816017	AU	80	20	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1816017	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	1816009	AU	10	0,001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816010	AU	10	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816011	AU	10	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816012	AU	10	0,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816013	AU	10	0,021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816014	AU	10	0,021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816015	AU	10	0,041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816016	AU	10	0,017	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