



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2426-VI-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	18-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1708280	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708280	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708281	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708281	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708282	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708282	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708283	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708283	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708284	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708284	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708285	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708285	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708286	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708286	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708287	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1708287	AU	35	21,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1708288	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1708288	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1708288	AU	10	1,25	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1708288	AU	0,3	0,042	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1708288	AU	50	5,16	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1708288	AU	80	36	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1708288	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	1708280	AU	10	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708281	AU	10	0,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708282	AU	10	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708283	AU	10	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708284	AU	10	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708285	AU	10	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708286	AU	10	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708287	AU	10	0,01	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016