



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1964-VI-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	15-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	9	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	9	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	9	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	1688946	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688946	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688947	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688947	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688948	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688948	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688949	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688949	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688950	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688950	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688951	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688951	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688952	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688952	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688953	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1688953	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688954	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688954	AU	35	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1688955	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1688955	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1688955	AU	10	0,75	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1688955	AU	0,3	0,022	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1688955	AU	50	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1688955	AU	80	20	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1688955	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	1688946	AU	10	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688947	AU	10	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688948	AU	10	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688949	AU	10	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688950	AU	10	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688951	AU	10	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688952	AU	10	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688953	AU	10	0,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688954	AU	10	0,3	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