



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-968-VI-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	16-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1824864	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824864	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824865	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824865	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824866	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824866	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824867	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824867	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824868	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824868	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824869	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824869	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824870	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824870	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824871	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1824871	AU	35	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824872	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824872	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824872	AU	10	1,65	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1824872	AU	0,3	0,034	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824872	AU	50	5,63	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824872	AU	80	24	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1824872	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	1824864	AU	10	0,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824865	AU	10	0,258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824866	AU	10	0,154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824867	AU	10	0,164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824868	AU	10	0,183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824869	AU	10	0,164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824870	AU	10	0,126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824871	AU	10	0,075	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017