



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2733-VI-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	07-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1861074	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861074	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861075	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861075	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861076	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861076	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861077	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861077	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861078	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861078	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861079	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861079	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861080	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861080	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861081	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1861081	AU	35	23,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1861082	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1861082	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1861082	AU	10	0,79	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1861082	AU	0,3	0,028	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1861082	AU	50	3,51	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861082	AU	80	9	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1861082	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	1861074	AU	10	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861075	AU	10	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861076	AU	10	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861077	AU	10	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861078	AU	10	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861079	AU	10	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861080	AU	10	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861081	AU	10	0,06	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017