



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5340-VI-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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
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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	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
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	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
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	552	Valor excedido en 1477,14% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	1,62	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	0	CD	0,3	0,094	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	8,336	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	59	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	0	CD	1	<0,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758173	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758173	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758173	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758173	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758174	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758174	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758174	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758174	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758175	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758175	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758175	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758175	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758176	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758176	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758176	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758176	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758177	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758177	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758177	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758177	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758178	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758178	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758178	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758178	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758179	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758179	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758179	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758179	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758180	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758180	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758180	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758180	AU	35	20,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758181	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758181	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1758181	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1758181	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1758181	AU	10	1,92	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1758181	AU	10	1,92	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1758181	AU	0,3	0,01	Valor no excedido

MANGANESO TOTAL	mg/l	1758181	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1758181	AU	50	13,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1758181	AU	50	13,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1758181	AU	80	9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1758181	AU	80	9	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1758181	AU	1	<0,1	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1758181	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	0	CD	10	277,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758173	AU	10	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758173	AU	10	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758174	AU	10	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758174	AU	10	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758175	AU	10	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758175	AU	10	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758176	AU	10	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758176	AU	10	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758177	AU	10	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758177	AU	10	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758178	AU	10	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758178	AU	10	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758179	AU	10	0,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758179	AU	10	0,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758180	AU	10	0,17	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758180	AU	10	0,17	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	----	------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017