



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7985-VI-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1803084	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803084	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803085	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803085	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803086	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803086	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803087	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803087	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803088	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803088	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803089	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803089	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803090	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803090	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803091	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1803091	AU	35	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803092	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803092	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1803092	AU	10	1,06	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1803092	AU	0,3	0,017	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803092	AU	50	4,29	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803092	AU	80	19	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1803092	AU	1	0,5	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	1803084	AU	10	0,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803085	AU	10	0,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803086	AU	10	0,027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803087	AU	10	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803088	AU	10	0,045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803089	AU	10	0,062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803090	AU	10	0,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803091	AU	10	0,101	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016