



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5972-VI-NE-EI
Periodo:	02-2016
Rut:	96703690-0
Empresa:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Establecimiento:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AGUA CLARA - AFL. RIO TINGUIRIRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°367 de fecha 08-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	-	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	1736275	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1736275	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1736276	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1736276	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1736277	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1736277	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1736278	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1736278	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1736279	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1736279	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1736280	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1736280	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1736281	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1736281	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1736282	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1736282	AU	35	27,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1736283	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1736283	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1736283	AU	10	6,68	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1736283	AU	0,3	0,006	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1736283	AU	50	3,89	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1736283	AU	80	7	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1736283	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	1736275	AU	85	2,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1736276	AU	85	0,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1736277	AU	85	0,901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1736278	AU	85	0,914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1736279	AU	85	0,748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1736280	AU	85	0,926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1736281	AU	85	0,957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1736282	AU	85	0,366	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