



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-691-VI-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	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)	-	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	1824855	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824855	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824856	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824856	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824857	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824857	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824858	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824858	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824859	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824859	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824860	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824860	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824861	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824861	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824862	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1824862	AU	35	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824863	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824863	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824863	AU	10	1,65	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1824863	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824863	AU	50	3,61	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824863	AU	80	9	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1824863	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	1824855	AU	85	2,045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824856	AU	85	2,113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824857	AU	85	2,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824858	AU	85	2,135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824859	AU	85	2,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824860	AU	85	2,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824861	AU	85	2,257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1824862	AU	85	0,108	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