



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2186-VI-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	18-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1474009	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474009	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474010	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474010	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474011	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474011	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474012	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474012	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474013	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474013	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474014	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474014	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474015	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474015	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474016	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1474016	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1474017	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1474017	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1474017	AU	10	1,29	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1474017	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1474017	AU	50	4,87	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1474017	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1474017	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	1474009	AU	85	2,663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474010	AU	85	2,882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474011	AU	85	3,276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474012	AU	85	3,478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474013	AU	85	3,702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474014	AU	85	4,165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474015	AU	85	4,379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474016	AU	85	4,604	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015