



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-709-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1434568	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434568	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434569	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434569	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434570	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434570	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434571	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434571	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434572	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434572	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434573	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434573	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434574	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434574	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434575	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1434575	AU	35	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434576	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434576	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434576	AU	10	4,9	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1434576	AU	0,3	0,006	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434576	AU	50	12,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434576	AU	80	10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1434576	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	1434568	AU	85	3,766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434569	AU	85	2,913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434570	AU	85	3,052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434571	AU	85	3,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434572	AU	85	3,294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434573	AU	85	3,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434574	AU	85	3,716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434575	AU	85	3,323	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015