



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2627-VI-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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)	0	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	1352208	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352208	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352209	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352209	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352210	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352210	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352211	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352211	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352212	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352212	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352213	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352213	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352214	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352214	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352215	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1352215	AU	35	25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1352216	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352216	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1352216	AU	10	2,24	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1352216	AU	0,3	0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1352216	AU	50	2,07	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1352216	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1352216	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	1352208	AU	85	2,719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352209	AU	85	3,079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352210	AU	85	3,115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352211	AU	85	3,114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352212	AU	85	3,342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352213	AU	85	3,222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352214	AU	85	3,751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352215	AU	85	3,774	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014