



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5848-VI-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	96703690-0
Empresa:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A.
Establecimiento:	VIÑA CASA LAPOSTOLLE S.A. (BODEGA APALTA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (QUEBRADA NATURAL - AFL. RIO TINGUIRIRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°368 de fecha 08-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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)	1	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
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1255805	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1255805	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1255805	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1255805	AU	0,3	0,028	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1255805	AU	50	3,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255797	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255798	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255799	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255800	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1255801	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255802	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255803	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255804	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1255805	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1255805	AU	1	0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255797	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255798	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255799	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255800	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255801	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255802	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255803	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255804	AU	35	12,5	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	1255797	AU	10	0,003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255798	AU	10	0,143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255799	AU	10	0,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255800	AU	10	0,247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255801	AU	10	0,345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255802	AU	10	0,414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255804	AU	10	0,491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255803	AU	10	0,537	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013