



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9346-VI-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	18-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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
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	1542521	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542521	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542522	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542522	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542523	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542523	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542524	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542524	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542525	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542525	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542526	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542526	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542527	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542527	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542528	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1542528	AU	35	29,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1542529	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1542529	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1542529	AU	10	0,78	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1542529	AU	0,3	0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1542529	AU	50	7,91	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1542529	AU	80	21	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1542529	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	1542521	AU	10	0,394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542522	AU	10	0,084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542523	AU	10	0,978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542524	AU	10	1,463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542525	AU	10	0,978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542526	AU	10	2,366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542527	AU	10	2,366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542528	AU	10	1,829	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016