



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2185-VI-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	18-10-2014	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)	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	1474018	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474018	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474019	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474019	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474020	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474020	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474021	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474021	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474022	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474022	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474023	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474023	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474024	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474024	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474025	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1474025	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1474026	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1474026	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1474026	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1474026	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1474026	AU	50	4,03	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1474026	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1474026	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	1474018	AU	10	0,369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474019	AU	10	0,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474020	AU	10	0,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474021	AU	10	0,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474022	AU	10	0,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474023	AU	10	0,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474024	AU	10	0,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1474025	AU	10	0,274	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