



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8664-VI-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	16-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1629611	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629611	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629612	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629612	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629613	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629613	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629614	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629614	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629615	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629615	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629616	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629616	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629617	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629617	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629618	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1629618	AU	35	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1629619	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1629619	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1629619	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1629619	AU	0,3	0,013	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1629619	AU	50	11,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1629619	AU	80	68	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1629619	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	1629611	AU	10	0,049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629612	AU	10	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629613	AU	10	0,031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629614	AU	10	0,167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629615	AU	10	0,049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629616	AU	10	0,049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629617	AU	10	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629618	AU	10	0,049	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016