



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1119-VI-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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)	-	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	1684196	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684196	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684197	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684197	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684198	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684198	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684199	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684199	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684200	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684200	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684201	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684201	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684202	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684202	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684203	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1684203	AU	35	18,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1684204	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1684204	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1684204	AU	10	5,33	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1684204	AU	0,3	0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1684204	AU	50	4,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1684204	AU	80	7	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1684204	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	1684196	AU	85	1,609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684197	AU	85	0,614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684198	AU	85	0,795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684199	AU	85	1,025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684200	AU	85	1,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684201	AU	85	0,239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684202	AU	85	0,239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684203	AU	85	0,216	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