



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3278-VI-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	17-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1877422	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877422	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877423	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877423	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877424	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877424	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877425	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877425	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877426	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877426	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877427	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877427	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877428	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877428	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877429	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1877429	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877430	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877430	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877430	AU	10	3,42	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1877430	AU	0,3	0,009	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877430	AU	50	2,58	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877430	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1877430	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	1877422	AU	85	1,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877423	AU	85	2,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877424	AU	85	5,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877425	AU	85	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877426	AU	85	5,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877427	AU	85	5,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877428	AU	85	5,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877429	AU	85	5,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017