



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8292-VII-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	84463900-7
Empresa:	ROCOFRUT S.A.
Establecimiento:	ROCOFRUT S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO GUAQUILLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°391 de fecha 28-07-2014

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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)	30	6	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	6	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	1811721	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811723	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811723	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811724	AU	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811725	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811726	AU	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811727	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811728	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811728	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811729	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811730	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1811731	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1811734	AU	1000	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1811735	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1811735	AU	2000	601	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1811735	AU	204,75	59	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1811735	AU	15	2,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1811735	AU	75	2,53	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1811735	AU	300	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1811735	AU	2000	360	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1811735	AU	5,85	<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)	l/s	1811721	AU	77160	1,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1811722	AU	77160	1,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1811723	AU	77160	1,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1811731	AU	77160	1,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1811732	AU	77160	1,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1811733	AU	77160	1,26	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016