



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2195-VII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	13-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1704125	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704125	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704126	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704127	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704127	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704128	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704129	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704131	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704131	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704132	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704133	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1704135	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704135	AU	35	18,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1704136	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1704136	AU	400	1106	Valor excedido en 176,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1704136	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1704136	AU	10	13,5	Valor excedido en 35% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1704136	AU	50	11,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1704136	AU	80	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1704136	AU	1000	782	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1704136	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)	l/s	1704125	AU	77160	2,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1704127	AU	77160	2,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1704128	AU	77160	2,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1704130	AU	77160	2,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1704131	AU	77160	2,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1704134	AU	77160	2,16	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