



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5778-VII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	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	1740711	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740711	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740712	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740714	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740714	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740716	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740716	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740717	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740718	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740719	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740720	AU	35	23,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1740721	AU	1000	9000	Valor excedido en 800% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1740721	AU	35	22,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1740722	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1740722	AU	400	594	Valor excedido en 48,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1740722	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1740722	AU	10	6,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1740722	AU	50	1,93	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740722	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1740722	AU	1000	811	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1740722	AU	1	0,65	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	1740712	AU	77160	2,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1740713	AU	77160	1,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1740714	AU	77160	2,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1740715	AU	77160	2,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1740720	AU	77160	2,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1740721	AU	77160	2,36	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