



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3247-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	19-01-2017	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)	30	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1882265	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1882265	AU	35	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1882266	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1882267	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1882268	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1882268	AU	35	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1882269	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1882270	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1882273	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1882275	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1882276	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1882277	AU	1000	800	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1882277	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1882278	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1882278	AU	400	350	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1882278	AU	35	46	<b>Valor excedido en 31,43% respecto al Límite Exigido</b>
FOSFORO	mg/l	1882278	AU	10	4,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1882278	AU	50	7,57	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1882278	AU	80	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1882278	AU	1000	345	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1882278	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	1882265	AU	77160	1,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1882268	AU	77160	1,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1882271	AU	77160	1,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1882272	AU	77160	1,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1882273	AU	77160	1,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1882274	AU	77160	1,23	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*