



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2703-VII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	19-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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
TEMPERATURA	°C	1866585	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866586	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866586	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866587	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866588	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866589	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866590	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866595	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866596	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866597	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866598	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1866599	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1866600	AU	1000	80	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1866601	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1866601	AU	400	830	Valor excedido en 107,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1866601	AU	35	39	Valor excedido en 11,43% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1866601	AU	10	3,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1866601	AU	50	5,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1866601	AU	80	16	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1866601	AU	1000	437	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1866601	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	1866591	AU	77160	1,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1866592	AU	77160	1,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1866593	AU	77160	1,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1866594	AU	77160	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1866595	AU	77160	1,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1866596	AU	77160	1,24	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