



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-733-VII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	16-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1823983	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823984	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823985	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823986	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823987	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823987	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823988	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823989	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823990	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823991	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823992	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1823993	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823993	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1823994	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1823994	AU	2000	912	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1823994	AU	216,65	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1823994	AU	15	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1823994	AU	75	8,26	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1823994	AU	300	16	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1823994	AU	2000	462	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1823994	AU	6,19	<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	1823982	AU	77160	1,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1823983	AU	77160	2,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1823984	AU	77160	2,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1823985	AU	77160	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1823986	AU	77160	2,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1823987	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 21-04-2017