



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8518-VII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	04-09-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	Entrega fuera 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	1640420	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640420	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640421	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640421	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640422	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640422	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640423	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640423	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640424	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640424	AU	40	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1640425	AU	1000	23	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1640425	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640425	AU	40	15,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1640426	AU	50	19	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1640426	AU	2000	553	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1640426	AU	204,75	83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1640426	AU	15	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1640426	AU	75	8,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1640426	AU	300	32	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1640426	AU	2000	646	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1640426	AU	5,85	<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	1640420	AU	77160	1,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1640421	AU	77160	1,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1640422	AU	77160	1,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1640423	AU	77160	2,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1640424	AU	77160	1,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1640425	AU	77160	1,72	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