

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1162-VII-NE-EI
Periodo:	10-2015
Rut:	84463900-7
Empresa:	ROCOFRUT S.A.
Establecimiento:	ROCOFRUT S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO GUAIQUILLO)
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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
PH	unidades de pH	1684779	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684780	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684780	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684781	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684782	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684783	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684784	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684784	AU	40	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684785	AU	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684786	AU	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684787	AU	40	19,5	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1684788	AU	1000	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684788	AU	40	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1684791	AU	50	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1684791	AU	1392	1348	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1684791	AU	121,8	580	Valor excedido en 376,19% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1684791	AU	15	4,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1684791	AU	75	5,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1684791	AU	278,4	31	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1684791	AU	2000	582	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1684791	AU	3,48	<0,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1686426	RE	121,8	20	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	1684783	AU	77160	2,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1684784	AU	77160	2,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1684787	AU	77160	2,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1684788	AU	77160	2,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1684789	AU	77160	2,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1684790	AU	77160	2,23	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016