



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5279-VII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	22-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1731163	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731164	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731164	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731166	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731167	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731167	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731168	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731169	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731170	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731171	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731172	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1731174	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1731176	AU	1000	900	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731177	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1731177	AU	400	451	Valor excedido en 12,75% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1731177	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1731177	AU	10	7,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1731177	AU	50	6,89	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731177	AU	80	23	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1731177	AU	1000	603	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1731177	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	1731165	AU	77160	2,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1731166	AU	77160	3,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1731173	AU	77160	3,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1731174	AU	77160	3,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1731175	AU	77160	2,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1731176	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 31-12-2016