



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1523-VII-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	84463900-7
Empresa:	ROCOFRUT S.A.
Establecimiento:	ROCOFRUT S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3012 de fecha 10-07-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	4	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	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	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	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1460915	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460915	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460916	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460916	AU	40	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1460917	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460917	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460917	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460918	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460918	AU	40	17,5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460919	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1460919	AU	2000	1935	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460919	AU	300	313	Valor excedido en 4,33% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1460919	AU	15	1,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460919	AU	75	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1460919	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460919	AU	300	87	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1460919	AU	2000	879	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1460919	AU	1	<0,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463393	RE	300	17	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)	m3/d	1460915	AU	900	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460916	AU	900	470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460917	AU	900	362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460918	AU	900	482	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-10-2016