



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4458-VII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	16	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
TEMPERATURA	16	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	1393261	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393261	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393262	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393262	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393263	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393263	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1393264	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393264	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393264	AU	35	19,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393265	AU	400	49,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393265	AU	35	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393265	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393265	AU	50	4,24	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1393265	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393265	AU	80	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1399871	CD	400	281,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1399871	CD	1000	9000	Valor excedido en 800% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1399871	CD	35	2955	Valor excedido en 8342,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1399871	CD	10	3,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399871	CD	50	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399871	CD	6 - 8,5	4,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1399871	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399871	CD	80	86,3	Valor excedido en 7,87% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1399871	CD	35	18,4	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	1393261	AU	400	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393262	AU	400	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393263	AU	400	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393264	AU	400	400	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015