

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3115-VII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	1367933	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367933	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367934	AU	6 - 8,5	6,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367934	AU	35	24,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1367935	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367935	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367935	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367936	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367936	AU	35	26,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1367937	AU	400	68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1367937	AU	35	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1367937	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1367937	AU	50	4,8	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1367937	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1367937	AU	80	8	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	1367933	AU	400	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367934	AU	400	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367935	AU	400	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367936	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 dia 05-02-2015