

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-6236-VII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANEZO TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	4	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PLOMO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	4	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
TETRACLOROETENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	0	1	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	1380528	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380528	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1380529	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380529	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380529	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380530	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380530	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380531	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1380531	AU	35	18,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1380532	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1380532	AU	5	0,016	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1380532	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1380532	AU	0,75	0,038	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1380532	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1380532	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1380532	AU	400	66	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1380532	AU	1	0,017	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1380532	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1380532	AU	35	25	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1380532	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1380532	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1380532	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1380532	AU	5	0,059	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1380532	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido

MANGANESO TOTAL	mg/l	1380532	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1380532	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1380532	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1380532	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1380532	AU	50	1,62	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1380532	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1380532	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1380532	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1380532	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1380532	AU	80	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1380532	AU	1000	116	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1380532	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1380532	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1380532	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1380532	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1380532	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1380532	AU	3	0,014	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	1380528	AU	400	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380529	AU	400	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380530	AU	400	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380531	AU	400	399	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