

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-7986-VII-NE-El
Periodo:	08-2015
Rut:	84463900-7
Empresa:	ROCOFRUT S.A.
Establecimiento:	ROCOFRUT S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO GUAIQUILLO)
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:	21-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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
PH	unidades de pH	1655964	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655964	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655965	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655965	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655966	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655966	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655967	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655967	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655968	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655968	AU	40	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1655969	AU	1000	30	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1655969	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655969	AU	40	15,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655970	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655970	AU	2000	304	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655970	AU	216,65	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655970	AU	15	1,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655970	AU	75	28,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655970	AU	300	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1655970	AU	2000	237	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1655970	AU	6,19	<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	1655964	AU	77160	0,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1655965	AU	77160	2,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1655966	AU	77160	1,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1655967	AU	77160	2,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1655968	AU	77160	3,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1655969	AU	77160	3,32	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016