



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2652-VII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	6	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	6	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	6	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	1492107	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492107	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492108	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492108	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492109	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492109	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492110	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492110	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492111	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492111	AU	35	21,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1492112	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492112	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492112	AU	35	22,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1492113	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1492113	AU	400	2615	Valor excedido en 553,75% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1492113	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492113	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492113	AU	50	8,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492113	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1492113	AU	1000	766	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1492113	AU	1	<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)	m3/d	1492107	AU	400	621	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492108	AU	400	543	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492109	AU	400	549	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492110	AU	400	617	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492111	AU	400	530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492112	AU	400	446	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015