

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2013-3807-VII-NE-El
Periodo:	02-2013
Rut:	88628300-8
Empresa:	FRUTICOLA JOSE SOLER S.A.
Establecimiento:	FRUTICOLA JOSE SOLER S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GUAQUILLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2170 de fecha 03-07-2006

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	7	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
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	7	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	7	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1205799	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1205799	AU	5	<0,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205799	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1205799	AU	10	0,11	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1205799	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1205799	AU	50	1,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205792	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1205793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205794	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205795	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205796	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205797	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205798	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1205799	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205799	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205792	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205793	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205794	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205795	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205796	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205797	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205798	AU	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	1205798	AU	44,1	103,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205797	AU	44,1	103,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205796	AU	44,1	103,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205794	AU	44,1	103,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205793	AU	44,1	103,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205792	AU	44,1	103,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205795	AU	44,1	103,7	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013