

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-2003-VII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	13-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	8	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	1466849	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466849	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466850	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466850	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466851	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466851	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466852	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466852	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466853	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466853	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466854	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466854	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466855	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1466855	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466856	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466856	AU	35	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466857	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1466857	AU	5	<0,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1466857	AU	35	61,04	Valor excedido en 74,4% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1466857	AU	10	0,32	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1466857	AU	0,3	0,045	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466857	AU	50	1,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1466857	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1466857	AU	80	12,7	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	1466849	AU	44,1	113	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466850	AU	44,1	113	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466851	AU	44,1	113	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466852	AU	44,1	113	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466853	AU	44,1	113	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466854	AU	44,1	113	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466855	AU	44,1	113	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466856	AU	44,1	113	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 dia 04-10-2015