



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8636-VII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	12-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1805142	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805142	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805143	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805143	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805144	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805144	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805145	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805145	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805146	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805146	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805147	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805147	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805148	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1805148	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805149	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805149	AU	35	15,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1805150	AU	20	7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1805150	AU	5	<0,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1805150	AU	35	43	Valor excedido en 22,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1805150	AU	10	2,79	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1805150	AU	0,3	0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1805150	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1805150	AU	7	3,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1805150	AU	80	17	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	1805142	AU	44,1	120,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805143	AU	44,1	120,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805144	AU	44,1	120,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805145	AU	44,1	120,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805146	AU	44,1	120,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805147	AU	44,1	120,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805148	AU	44,1	120,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805149	AU	44,1	120,4	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 31-12-2016