



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5070-VII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1408214	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408214	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408215	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408215	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408216	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408216	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408217	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408217	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408218	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408218	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408219	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408219	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408220	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1408220	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408221	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408221	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1408222	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1408222	AU	5	<0,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1408222	AU	35	4,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1408222	AU	10	<0,1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1408222	AU	0,3	0,076	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1408222	AU	50	1,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1408222	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1408222	AU	80	16	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	1408214	AU	44,1	111,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408215	AU	44,1	111,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408216	AU	44,1	111,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408217	AU	44,1	111,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408218	AU	44,1	111,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408219	AU	44,1	111,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408220	AU	44,1	111,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408221	AU	44,1	111,4	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 05-02-2015