

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2692-VII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	05-11-2014	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	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	1479128	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479128	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479129	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479129	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479130	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479130	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479131	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479131	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479132	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479132	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479133	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479133	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479134	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1479134	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479135	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479135	AU	35	16,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1479136	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1479136	AU	5	1,021	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1479136	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1479136	AU	10	0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1479136	AU	0,3	0,065	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1479136	AU	50	0,533	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1479136	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1479136	AU	80	54	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	1479128	AU	44,1	83,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479129	AU	44,1	83,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479130	AU	44,1	83,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479131	AU	44,1	83,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479132	AU	44,1	83,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479133	AU	44,1	83,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479134	AU	44,1	83,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479135	AU	44,1	83,8	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 12-10-2015