



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4507-VII-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	89255800-0
Empresa:	JAIME SOLER S.A.
Establecimiento:	JAIME SOLER S.A. (PLANTA CENFRUSOL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL GUARDA ORIENTE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2937 de fecha 10-08-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1386342	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386342	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386343	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386344	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386344	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386345	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386345	AU	35	12,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1386346	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1386346	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1386346	AU	10	1,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1386346	AU	50	0,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1386346	AU	7	<3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1386346	AU	80	12,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1386346	AU	3	<0,17	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	1386342	AU	145	5,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386343	AU	145	7,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386344	AU	145	8,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386345	AU	145	7,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015