

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-3493-VII-NE-El
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	12-03-2014	Entrega fuera 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	1359588	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359588	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359589	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359589	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359590	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359591	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359591	AU	35	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359592	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359592	AU	35	5,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359592	AU	10	0,13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359592	AU	50	8,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359592	AU	7	<3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359592	AU	80	<10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1359592	AU	3	<1	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	1359588	AU	145	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359589	AU	145	5,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359590	AU	145	8,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359591	AU	145	7,4	Valor no excedido



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