

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6859-VII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1567533	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567533	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567534	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567534	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567535	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567535	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567536	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567536	AU	35	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1567537	AU	20	5,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1567537	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1567537	AU	10	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1567537	AU	50	4,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1567537	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1567537	AU	80	12	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1567537	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	1567533	AU	145	4,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567534	AU	145	2,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567535	AU	145	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567536	AU	145	2,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016