

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3935-VII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	26-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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
ALUMINIO	-	0	No informa el parámetro exigido
ARSENICO	-	0	No informa el parámetro exigido
BORO	-	0	No informa el parámetro exigido
CADMIO	-	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	0	No informa el parámetro exigido
CLORUROS	-	0	No informa el parámetro exigido
COBRE TOTAL	-	0	No informa el parámetro exigido
COLIFORMES FÉCALES	-	0	No informa el parámetro exigido
CROMO HEXAVALENTE	-	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	0	No informa el parámetro exigido
HIERRO DISUELTO	-	0	No informa el parámetro exigido
INDICE DE FENOL	-	0	No informa el parámetro exigido
MANGANEZO TOTAL	-	0	No informa el parámetro exigido
MERCURIO	-	0	No informa el parámetro exigido
MOLIBDENO	-	0	No informa el parámetro exigido

NIQUEL	-	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	0	No informa el parámetro exigido
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	0	No informa el parámetro exigido
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	0	No informa el parámetro exigido
SULFUROS	-	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	0	No informa el parámetro exigido
TOLUENO	-	0	No informa el parámetro exigido
TRICLOROMETANO	-	0	No informa el parámetro exigido
XILENO	-	0	No informa el parámetro exigido
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	1523350	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523350	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523351	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523351	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523352	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523352	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523353	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523353	AU	35	16,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1523354	AU	20	15,14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1523354	AU	35	6,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1523354	AU	10	0,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1523354	AU	50	3,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1523354	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1523354	AU	80	12,4	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1523354	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	1523350	AU	145	25,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523351	AU	145	16,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523352	AU	145	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523353	AU	145	13,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015