

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5543-VI-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	96505760-9
Empresa:	COLBUN S.A.
Establecimiento:	COLBUN S.A. (CENTRAL TERMICA CANDELARIA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CODEGUA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3224 de fecha 01-09-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	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
HIDROCARBUROS FIJOS	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

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222891	AU	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1222890	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222891	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222891	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1222891	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222891	AU	50	1,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1222887	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222888	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222889	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222890	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222891	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222891	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222887	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222888	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222889	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222890	AU	35	11,3	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	1222887	AU	610	287,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013