



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3411-I-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	96770940-9
Empresa:	COMPANIA ELECTRICA TARAPACA S A
Establecimiento:	COMPANIA ELECTRICA TARAPACA S A.
Punto de descarga:	CELTA
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	DIRECTEMAR N°970 de fecha 29-07-2009

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	01-06-2014	Fecha Límite para Envío:	01-06-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
Arsénico	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Caudal	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Cobre Total	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Fluoruro	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Hierro Disuelto	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Mercurio	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Molibdeno	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Níquel	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Nitrógeno Total Kjeldahl	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Sólidos Suspendidos Totales	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Temperatura	1	1	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
Arsénico	mg/L	2702	AU	0,2	0,001	Valor no excedido
Cobre Total	mg/L	2702	AU	1	0,005	Valor no excedido
DBO5	mgO2/L	2702	AU	60	2	Valor no excedido
Fluoruro	mg/L	2702	AU	1,5	0,9	Valor no excedido
Hierro Disuelto	mg/L	2702	AU	10	0,002	Valor no excedido
Mercurio	mg/L	2702	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
Molibdeno	mg/L	2702	AU	0,1	0,005	Valor no excedido
Níquel	mg/L	2702	AU	2	0,005	Valor no excedido

Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	2702	AU	50	1,41	Valor no excedido
SAAM	mg/L	2702	AU	10	0,1	Valor no excedido
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	2702	AU	100	5	Valor no excedido
Temperatura	°C	2702	AU	30	20,889	Valor no excedido
Zinc	mg/L	2702	AU	3	0,072	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
Caudal	m3/dia	2702	AU	528000	455640	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-11-2016*