

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3413-I-NE-EI
Periodo:	08-2014
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	01-08-2014	Fecha Límite para	01-08-2014	Entrega dentro del
Contional Flazos	Autocontrol:	01-00-2014	Envío:	01-08-2014	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa							
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario				
Arsénico	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
Caudal	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
Cobre Total	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
DBO5	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
Fluoruro	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
Hierro Disuelto	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
Mercurio	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
Molibdeno	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
Níquel	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
Nitrógeno Total Kjeldahl	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
SAAM	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
Sólidos Suspendidos Totales	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
Temperatura	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				
Zinc	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada				

<u> Tabia N°2: Re</u>	<u>sultados Anal</u>	<u>iticos de Para</u>	<u>metros</u>			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
Arsénico	mg/L	3394	AU	0,2	0,002	Valor no excedido
Cobre Total	mg/L	3394	AU	1	0,005	Valor no excedido
DBO5	mgO2/L	3394	AU	60	2	Valor no excedido
Fluoruro	mg/L	3394	AU	1,5	0,91	Valor no excedido
Hierro Disuelto	mg/L	3394	AU	10	0,089	Valor no excedido
Mercurio	mg/L	3394	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
Molibdeno	mg/L	3394	AU	0,1	0,009	Valor no excedido
Níquel	mg/L	3394	AU	2	0,005	Valor no excedido

Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	3394	AU	50	2,18	Valor no excedido
SAAM	mg/L	3394	AU	10	0,1	Valor no excedido
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	3394	AU	100	5	Valor no excedido
Temperatura	°C	3394	AU	30	19,428	Valor no excedido
Zinc	mg/L	3394	AU	3	0,025	Valor no excedido
Arsénico	mg/L	3395	AU	0,2	0,002	Valor no excedido
Cobre Total	mg/L	3395	AU	1	0,06	Valor no excedido
DBO5	mgO2/L	3395	AU	60	10	Valor no excedido
Fluoruro	mg/L	3395	AU	1,5	0,9	Valor no excedido
Hierro Disuelto	mg/L	3395	AU	10	0,34	Valor no excedido
Mercurio	mg/L	3395	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
Molibdeno	mg/L	3395	AU	0,1	0,06	Valor no excedido
Níquel	mg/L	3395	AU	2	0,4	Valor no excedido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	3395	AU	50	5	Valor no excedido
SAAM	mg/L	3395	AU	10	0,8	Valor no excedido
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	3395	AU	100	10	Valor no excedido
Temperatura	°C	3395	AU	30	21,281	Valor no excedido
Zinc	mg/L	3395	AU	3	0,1	Valor no excedido
Arsénico	mg/L	3396	AU	0,2	0,002	Valor no excedido
Cobre Total	mg/L	3396	AU	1	0,49	Valor no excedido
DBO5	mgO2/L	3396	AU	60	2	Valor no excedido
Fluoruro	mg/L	3396	AU	1,5	0,5	Valor no excedido
Hierro Disuelto	mg/L	3396	AU	10	0,51	Valor no excedido
Mercurio	mg/L	3396	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
Molibdeno	mg/L	3396	AU	0,1	0,01	Valor no excedido
Níquel	mg/L	3396	AU	2	0,05	Valor no excedido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	3396	AU	50	16	Valor no excedido
SAAM	mg/L	3396	AU	10	4,7	Valor no excedido
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	3396	AU	100	15	Valor no excedido
Temperatura	°C	3396	AU	30	20,17	Valor no excedido
Zinc	mg/L	3396	AU	3	0,34	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

<u> </u>		1011110100 00 0		•		
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
Caudal	m3/dia	3394	AU	528000	18953	Valor no excedido
Caudal	m3/dia	3395	AU	528000	455256	Valor no excedido
Caudal	m3/dia	3396	AU	528000	458856	Valor no excedido



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