

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3428-I-NE-EI
Periodo:	11-2015
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	01-11-2015	Fecha Límite para		Entrega dentro del
Contiol de Flazos	Autocontrol:	01-11-2015	Envío:	01-11-2015	plazo

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
Arsénico	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Caudal	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Cobre Total	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Fluoruro	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Hierro Disuelto	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Mercurio	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Molibdeno	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Níquel	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Nitrógeno Total Kjeldahl	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Sólidos Suspendidos Totales	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Temperatura	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
Zinc	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analiticos de Parametros								
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario		
Arsénico	mg/L	15041	AU	0,2	0,003	Valor no excedido		
Cobre Total	mg/L	15041	AU	1	0,07	Valor no excedido		
DBO5	mgO2/L	15041	AU	60	10	Valor no excedido		
Fluoruro	mg/L	15041	AU	1,5	0,8	Valor no excedido		
Hierro Disuelto	mg/L	15041	AU	10	0,62	Valor no excedido		
Mercurio	mg/L	15041	AU	0,005	0,001	Valor no excedido		
Molibdeno	mg/L	15041	AU	0,1	0,08	Valor no excedido		
Níquel	mg/L	15041	AU	2	0,59	Valor no excedido		

Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	15041	AU	50	5	Valor no excedido
SAAM	mg/L	15041	AU	10	0,6	Valor no excedido
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	15041	AU	100	46	Valor no excedido
Temperatura	°C	15041	AU	30	21,6	Valor no excedido
Zinc	mg/L	15041	AU	3	0,08	Valor no excedido
Arsénico	mg/L	15047	AU	0,2	0,003	Valor no excedido
Cobre Total	mg/L	15047	AU	1	0,08	Valor no excedido
DBO5	mgO2/L	15047	AU	60	10	Valor no excedido
Fluoruro	mg/L	15047	AU	1,5	0,9	Valor no excedido
Hierro Disuelto	mg/L	15047	AU	10	0,48	Valor no excedido
Mercurio	mg/L	15047	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
Molibdeno	mg/L	15047	AU	0,1	0,09	Valor no excedido
Níquel	mg/L	15047	AU	2	0,46	Valor no excedido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	15047	AU	50	5	Valor no excedido
SAAM	mg/L	15047	AU	10	0,6	Valor no excedido
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	15047	AU	100	43	Valor no excedido
Temperatura	°C	15047	AU	30	19,2	Valor no excedido
Zinc	mg/L	15047	AU	3	0,06	Valor no excedido
Arsénico	mg/L	15049	AU	0,2	0,002	Valor no excedido
Cobre Total	mg/L	15049	AU	1	0,08	Valor no excedido
DBO5	mgO2/L	15049	AU	60	10	Valor no excedido
Fluoruro	mg/L	15049	AU	1,5	1,3	Valor no excedido
Hierro Disuelto	mg/L	15049	AU	10	0,6	Valor no excedido
Mercurio	mg/L	15049	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
Molibdeno	mg/L	15049	AU	0,1	0,08	Valor no excedido
Níquel	mg/L	15049	AU	2	0,49	Valor no excedido
Nitrógeno Total	mg/L	15049	AU	50	5	Valor no excedido
Kjeldahl						.,
SAAM	mg/L	15049	AU	10	1	Valor no excedido
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	15049	AU	100	62	Valor no excedido
Temperatura	°C	15049	AU	30	19,7	Valor no excedido
Zinc	mg/L	15049	AU	3	0,07	Valor no excedido
Arsénico	mg/L	15050	AU	0,2	0,003	Valor no excedido
Cobre Total	mg/L	15050	AU	1	0,07	Valor no excedido
DBO5	mgO2/L	15050	AU	60	10	Valor no excedido
Fluoruro	mg/L	15050	AU	1,5	0,8	Valor no excedido
Hierro Disuelto	mg/L	15050	AU	10	0,64	Valor no excedido
Mercurio	mg/L	15050	AU	0,005	0,001	Valor no excedido
Molibdeno	mg/L	15050	AU	0,1	0,05	Valor no excedido
Níquel	mg/L	15050	AU	2	0,47	Valor no excedido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	15050	AU	50	19	Valor no excedido
SAAM	mg/L	15050	AU	10	0,5	Valor no excedido
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	15050	AU	100	23	Valor no excedido
Temperatura	°C	15050	AU	30	21	Valor no excedido
	. ~	10000	,			. a.c. no chocaido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tabla 14 5. Nesalitados del Monitoreo de Caddal								
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario		
Caudal	m3/dia	15041	AU	-	18957	Valor no excedido		
Caudal	m3/dia	15047	AU	-	18919	Valor no excedido		
Caudal	m3/dia	15049	AU	-	19120	Valor no excedido		

Caudal	m3/dia	15050	AU	-	18986	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