



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3350-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	91081000-6
Empresa:	EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD SA
Establecimiento:	CENTRAL TERMoeLECTRICA BOCAMINA U1
Punto de descarga:	BOCAMINA.I
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	DIRECTEMAR N°1479 de fecha 19-12-2013

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	01-12-2013	Fecha Límite para Envío:	01-12-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
Caudal (Volumen de Descarga)	30	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
Cobre Total	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
Coliformes Fecales o Termotolerantes	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
Fluoruro	4	0	No informa el parámetro exigido
Hidrocarburos Totales	-	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
pH	48	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
Sólidos Sedimentables	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
Sólidos Suspendidos Totales	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
Temperatura	48	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
Cobre Total	mg/L	3342	AU	1	0,068	Valor no excedido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	3342	AU	1000	2400	Valor excedido en 140% respecto al Límite Exigido
Hidrocarburos Totales	mg/L	3342	AU	10	1	Valor no excedido
pH	Unidad	3342	AU	6 - 9	7,98	Valor no excedido
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	3342	AU	5	0,1	Valor no excedido
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	3342	AU	100	15,2	Valor no excedido
Temperatura	°C	3342	AU	30	17,9	Valor no excedido
Cobre Total	mg/L	3345	AU	1	0,014	Valor no excedido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	3345	AU	1000	700	Valor no excedido
Hidrocarburos Totales	mg/L	3345	AU	10	1	Valor no excedido

pH	Unidad	3345	AU	6 - 9	8,12	Valor no excedido
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	3345	AU	5	0,1	Valor no excedido
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	3345	AU	100	12,5	Valor no excedido
Temperatura	°C	3345	AU	30	15,3	Valor no excedido
Cobre Total	mg/L	3347	AU	1	0,017	Valor no excedido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	3347	AU	1000	490	Valor no excedido
Hidrocarburos Totales	mg/L	3347	AU	10	1	Valor no excedido
pH	Unidad	3347	AU	6 - 9	7,79	Valor no excedido
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	3347	AU	5	0,1	Valor no excedido
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	3347	AU	100	13,4	Valor no excedido
Temperatura	°C	3347	AU	30	22,5	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	3342	AU	506726	480000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	3345	AU	506726	480000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	3347	AU	506726	480000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 22-11-2016