Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4958-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	96673040-4
Empresa:	ENERGIA VERDE S.A.
Establecimiento:	ENERGIA VERDE S.A CENTRAL TERMOELECTRICA LAJA
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°2898 de fecha 28-09-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	17-04-2013	Fecha Límite para	22-04-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	22-04-2013	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	10	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	10	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
FLUORURO	mg/l	1212154	AU	1,5	0,24	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1212154	AU	5	0,047	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1212154	AU	0,3	0,023	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212144	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212145	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212146	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212147	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212148	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212149	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212150	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212151	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212152	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212153	AU	6 - 8,5	7,2	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	m3/d	1212149	AU	-	154	Valor no excedido
DESCARGA)						

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212145	AU	-	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212147	AU	-	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212153	AU	-	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212144	AU	-	188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212148	AU	-	197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212146	AU	-	197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212151	AU	-	208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212152	AU	-	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212150	AU	-	221	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