



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5034-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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 Autocontrol:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	21	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	21	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	1233045	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1233045	AU	5	0,444	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1233045	AU	0,3	0,074	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233024	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233025	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233026	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233027	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233028	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233029	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233030	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233031	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233032	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233033	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233034	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233035	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233036	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233037	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233038	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233039	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233040	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1233041	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233042	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233043	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233044	AU	6 - 8,5	7,3	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	1233024	AU	-	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233026	AU	-	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233044	AU	-	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233031	AU	-	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233033	AU	-	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233036	AU	-	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233037	AU	-	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233035	AU	-	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233029	AU	-	163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233025	AU	-	166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233028	AU	-	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233041	AU	-	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233039	AU	-	182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233032	AU	-	182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233038	AU	-	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233027	AU	-	187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233042	AU	-	189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233040	AU	-	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233043	AU	-	194	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233034	AU	-	208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233030	AU	-	223	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014