



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1198-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	96716870-K
Empresa:	CHEVRITA S.A.
Establecimiento:	CHEVRITA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°4069 de fecha 14-11-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	-	8	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1331593	AU	10	10,2	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1331593	AU	250	166	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1331593	AU	15	<165,13	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1331593	AU	15	18,9	Valor excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1331593	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331585	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331586	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331587	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331588	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331589	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331590	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331591	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1331592	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331585	AU	-	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331586	AU	-	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331587	AU	-	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331588	AU	-	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331589	AU	-	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331590	AU	-	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331591	AU	-	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331592	AU	-	20,4	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	1331585	AU	38	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331586	AU	38	2,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331591	AU	38	4,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331589	AU	38	4,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331588	AU	38	4,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331587	AU	38	5,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331592	AU	38	6,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331590	AU	38	6,92	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*