



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5039-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	18-05-2013	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
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	1230772	AU	10	27,8	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1230772	AU	250	146	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1230772	AU	15	<23,33	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1230772	AU	15	5,92	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1230772	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230764	AU	6 - 8,5	5,04	Valor excedido
PH	unidades de pH	1230765	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230766	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230767	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230768	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230769	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230770	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1230771	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230764	AU	-	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230765	AU	-	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230766	AU	-	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230767	AU	-	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230768	AU	-	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230769	AU	-	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230770	AU	-	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230771	AU	-	20,2	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 DESCARGA)	m3/d	1230764	AU	38	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230765	AU	38	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230769	AU	38	2,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230768	AU	38	2,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230767	AU	38	3,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230766	AU	38	4,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230770	AU	38	6,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1230771	AU	38	6,62	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*