



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3624-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1194175	AU	10	24,4	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1194175	AU	250	122	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1194175	AU	15	<11,13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1194175	AU	15	21,7	Valor excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1194175	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194167	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194168	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194169	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194170	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194171	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194172	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194173	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194174	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194167	AU	-	16,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1194168	AU	-	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194169	AU	-	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194170	AU	-	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194171	AU	-	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194172	AU	-	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194173	AU	-	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194174	AU	-	21,6	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	1194167	AU	38	1,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194171	AU	38	8,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194168	AU	38	16,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194172	AU	38	19,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194170	AU	38	21,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194173	AU	38	39,9	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194169	AU	38	45,45	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194174	AU	38	57,46	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*