



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-711-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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
PH	unidades de pH	1445077	AU	6 - 8,5	10,16	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1445077	AU	-	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445078	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445078	AU	-	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445079	AU	6 - 8,5	8,66	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1445079	AU	-	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445080	AU	6 - 8,5	9,12	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1445080	AU	-	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445081	AU	6 - 8,5	8,55	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1445081	AU	-	17,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1445082	AU	6 - 8,5	8,69	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1445082	AU	-	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445083	AU	6 - 8,5	8,71	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1445083	AU	-	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445084	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445084	AU	-	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1445085	AU	10	97,8	Valor excedido en 878% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1445085	AU	250	100,18	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1445085	AU	15	<2,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1445085	AU	15	27,13	Valor excedido en 80,87% respecto al Límite Exigido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1445085	AU	0,009	<0,001	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	1445077	AU	38	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445078	AU	38	1,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445079	AU	38	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445080	AU	38	1,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445081	AU	38	1,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445082	AU	38	1,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445083	AU	38	1,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445084	AU	38	8,17	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*