



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1718-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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

## Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1462086	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462086	AU	-	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462087	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462087	AU	-	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462088	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462088	AU	-	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462089	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462089	AU	-	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462090	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462090	AU	-	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462091	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462091	AU	-	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462092	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462092	AU	-	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462093	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462093	AU	-	22,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1462094	AU	10	92,7	Valor excedido en 827% respecto al Límite Exigido

CLORUROS	mg/l	1462094	AU	250	260	Valor excedido en 4% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1462094	AU	15	<5,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1462094	AU	15	34	Valor excedido en 126,67% respecto al Límite Exigido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1462094	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	1462086	AU	38	0,629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462087	AU	38	3,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462088	AU	38	1,716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462089	AU	38	0,595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462090	AU	38	1,851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462091	AU	38	0,001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462092	AU	38	0,007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462093	AU	38	4,594	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*