



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3408-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	9	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	1501851	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501851	AU	-	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501852	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501852	AU	-	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501853	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501853	AU	-	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501854	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501854	AU	-	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501855	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501855	AU	-	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501856	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501856	AU	-	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501857	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501857	AU	-	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501858	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501858	AU	-	18,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1501859	AU	10	69	Valor excedido en 590% respecto al Límite Exigido

CLOURUROS	mg/l	1501859	AU	250	77,3	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1501859	AU	15	<2,97	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1501859	AU	15	8,1	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1501859	AU	0,009	<1	<b>Valor excedido en 11011,11% respecto al Límite Exigido</b>

**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	1501850	AU	38	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501851	AU	38	1,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501852	AU	38	1,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501853	AU	38	1,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501854	AU	38	1,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501855	AU	38	1,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501856	AU	38	1,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501857	AU	38	1,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501858	AU	38	0,89	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*