

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-29-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	-	9	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	1664899	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664899	AU	-	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664900	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664900	AU	-	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664901	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664901	AU	-	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664902	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664902	AU	-	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664903	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664903	AU	-	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664904	AU	6 - 8,5	5,43	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1664904	AU	-	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664905	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664905	AU	-	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664906	AU	6 - 8,5	9,38	Valor excedido respecto al Límite Exigido

TEMPERATURA	°C	1664906	AU	-	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664907	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664907	AU	-	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664908	AU	10	81,8	Valor excedido en 718% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1664908	AU	250	84,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1664908	AU	15	2,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1664908	AU	15	31	Valor excedido en 106,67% respecto al Límite Exigido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1664908	AU	0,009	<1	Valor excedido en 11011,11% respecto al Límite Exigido

**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	1664899	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664900	AU	38	9,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664901	AU	38	11,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664902	AU	38	13,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664903	AU	38	11,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664904	AU	38	0,001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664905	AU	38	0,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664906	AU	38	0,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1664907	AU	38	0,0001	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016