



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5076-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	0	No informa el parámetro exigido
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1285509	AU	10	38,3	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1285509	AU	250	184	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1285509	AU	15	<13,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1285509	AU	15	13,9	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1285509	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285501	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285502	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285503	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285504	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285505	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285506	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285507	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1285508	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285501	AU	-	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285502	AU	-	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285503	AU	-	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285504	AU	-	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285505	AU	-	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285506	AU	-	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285507	AU	-	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285508	AU	-	19,8	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	1301223	RE	38	7,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014