



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4656-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	-	6	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	1274638	AU	10	12,6	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1274638	AU	250	59,38	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1274638	AU	15	16,86	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1274638	AU	15	3,79	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1274638	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274632	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274633	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274634	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274635	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274636	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274637	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274632	AU	-	16,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1274633	AU	-	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274634	AU	-	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274635	AU	-	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274636	AU	-	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274637	AU	-	16,9	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	1274631	AU	38	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274630	AU	38	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274637	AU	38	3,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274635	AU	38	3,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274632	AU	38	7,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274634	AU	38	9,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274633	AU	38	10,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274636	AU	38	11,91	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