



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4494-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	15-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	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	1252056	AU	10	33,2	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1252056	AU	250	62	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1252056	AU	15	<20,53	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1252056	AU	15	5,91	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1252056	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252048	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252049	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252050	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252051	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252052	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252053	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252054	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1252055	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252048	AU	-	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252049	AU	-	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252050	AU	-	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252051	AU	-	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252052	AU	-	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252053	AU	-	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252054	AU	-	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252055	AU	-	19,6	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	1252048	AU	38	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252052	AU	38	1,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252055	AU	38	2,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252054	AU	38	2,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252051	AU	38	2,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252049	AU	38	2,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252053	AU	38	2,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252050	AU	38	3,09	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