



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6657-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1301190	AU	10	274,4	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1301190	AU	250	2870,16	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1301190	AU	15	136,23	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1301190	AU	15	42,62	Valor excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1301190	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301182	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301183	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301184	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301185	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301186	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301187	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301188	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1301189	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301182	AU	-	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301183	AU	-	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301184	AU	-	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301185	AU	-	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301186	AU	-	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301187	AU	-	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301188	AU	-	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301189	AU	-	18,9	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	1301189	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301188	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301187	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301186	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301185	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301184	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301183	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301182	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 día 03-01-2014