



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3886-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	1203530	AU	10	150,2	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1203530	AU	250	54,13	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1203530	AU	15	0,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1203530	AU	15	10,67	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1203530	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203522	AU	6 - 8,5	6,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203523	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203524	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203525	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203526	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203527	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203528	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1203529	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203522	AU	-	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203523	AU	-	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203524	AU	-	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203525	AU	-	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203526	AU	-	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203527	AU	-	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203528	AU	-	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203529	AU	-	20,1	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	1203522	AU	38	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203524	AU	38	1,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203526	AU	38	1,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203525	AU	38	1,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203527	AU	38	1,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203523	AU	38	1,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203528	AU	38	1,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203529	AU	38	4,09	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013