



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4962-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1216379	AU	10	68,6	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1216379	AU	250	5	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1216379	AU	15	<81,03	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1216379	AU	15	6,5	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1216379	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216371	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216372	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216373	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216374	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216375	AU	6 - 8,5	11,14	Valor excedido
PH	unidades de pH	1216376	AU	6 - 8,5	8,77	Valor excedido
PH	unidades de pH	1216377	AU	6 - 8,5	9,63	Valor excedido

PH	unidades de pH	1216378	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216371	AU	-	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216372	AU	-	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216373	AU	-	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216374	AU	-	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216375	AU	-	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216376	AU	-	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216377	AU	-	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216378	AU	-	20,6	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	1216371	AU	38	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216374	AU	38	0,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216375	AU	38	2,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216378	AU	38	5,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216376	AU	38	5,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216377	AU	38	5,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216372	AU	38	6,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216373	AU	38	6,36	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