



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1772-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	1344243	AU	10	360	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1344243	AU	250	549	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1344243	AU	15	<9,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344243	AU	15	409	Valor excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1344243	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344235	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344236	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344237	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344238	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344239	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344240	AU	6 - 8,5	4,17	Valor excedido
PH	unidades de pH	1344241	AU	6 - 8,5	5,97	Valor excedido

PH	unidades de pH	1344242	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344235	AU	-	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344236	AU	-	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344237	AU	-	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344238	AU	-	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344239	AU	-	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344240	AU	-	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344241	AU	-	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344242	AU	-	24,5	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	1344235	AU	38	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344240	AU	38	0,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344241	AU	38	0,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344236	AU	38	2,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344237	AU	38	2,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344242	AU	38	2,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344238	AU	38	2,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344239	AU	38	5,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014