



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5802-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	17-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1417859	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417859	AU	-	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417860	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417860	AU	-	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417861	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417861	AU	-	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417862	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417862	AU	-	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417863	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417863	AU	-	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417864	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417864	AU	-	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417865	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417865	AU	-	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417866	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417866	AU	-	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1417867	AU	10	10,21	Valor excedido en 2,1% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1417867	AU	250	108,36	Valor no excedido

NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1417867	AU	15	3,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417867	AU	15	31,45	Valor excedido en 109,67% respecto al Límite Exigido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1417867	AU	0,009	<0,001	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	1417859	AU	38	0,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417860	AU	38	1,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417861	AU	38	2,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417862	AU	38	3,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417863	AU	38	4,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417864	AU	38	2,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417865	AU	38	4,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417866	AU	38	2,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015