



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4662-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1395200	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395200	AU	-	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395201	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395201	AU	-	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395202	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395202	AU	-	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395203	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395203	AU	-	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395204	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395204	AU	-	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395205	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395205	AU	-	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395206	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395206	AU	-	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395207	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395207	AU	-	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1395208	AU	10	41,63	Valor excedido en 316,3% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1395208	AU	250	64,41	Valor no excedido

NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1395208	AU	15	4,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1395208	AU	15	9,7	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1395208	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	1395200	AU	38	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395201	AU	38	7,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395202	AU	38	9,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395203	AU	38	7,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395204	AU	38	5,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395205	AU	38	5,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395206	AU	38	6,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395207	AU	38	7,73	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