



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2981-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	0	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	1353696	AU	6 - 8,5	4,99	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1353696	AU	-	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353697	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353697	AU	-	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353698	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353698	AU	-	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353699	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353699	AU	-	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353700	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353700	AU	-	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353701	AU	6 - 8,5	5,87	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1353701	AU	-	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353702	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353702	AU	-	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353703	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1353703	AU	-	23,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1353704	AU	10	1014	Valor excedido en 10040% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1353704	AU	250	1146	Valor excedido en 358,4% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1353704	AU	15	25,77	Valor excedido en 71,8% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1353704	AU	15	138	Valor excedido en 820% respecto al Límite Exigido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1353704	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	1353696	AU	38	0,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353697	AU	38	2,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353698	AU	38	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353699	AU	38	2,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353700	AU	38	2,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353701	AU	38	7,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353702	AU	38	13,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353703	AU	38	13,03	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