



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7499-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	9	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	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	-	9	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	1788628	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788628	AU	-	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788629	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788629	AU	-	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788630	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788630	AU	-	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788631	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788631	AU	-	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788632	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788632	AU	-	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788633	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788633	AU	-	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788634	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788634	AU	-	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788635	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788635	AU	-	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1788636	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1788636	AU	-	20,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1788637	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1788637	AU	250	38,7	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1788637	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1788637	AU	15	8,87	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1788637	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	1788628	AU	38	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788629	AU	38	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788630	AU	38	0,045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788631	AU	38	0,058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788632	AU	38	0,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788633	AU	38	0,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788634	AU	38	0,065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788635	AU	38	0,107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1788636	AU	38	0,134	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016