



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6619-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1774722	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774722	AU	-	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774723	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774723	AU	-	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774724	AU	6 - 8,5	8,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1774724	AU	-	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774725	AU	6 - 8,5	6,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774725	AU	-	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774726	AU	6 - 8,5	9,09	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1774726	AU	-	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774727	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774727	AU	-	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774728	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774728	AU	-	18,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1774729	AU	6 - 8,5	5,71	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1774729	AU	-	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774730	AU	6 - 8,5	5,57	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1774730	AU	-	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774731	AU	10	15,1	Valor excedido en 51% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1774731	AU	250	237	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1774731	AU	15	3,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774731	AU	15	35,6	Valor excedido en 137,33% respecto al Límite Exigido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1774731	AU	0,009	<1	Valor excedido en 11011,11% respecto al Límite Exigido

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	1774722	AU	38	0,001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774723	AU	38	0,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774724	AU	38	2,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774725	AU	38	0,001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774726	AU	38	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774727	AU	38	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774728	AU	38	0,001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774729	AU	38	0,001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774730	AU	38	0,001	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