



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7709-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1795299	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795299	AU	-	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795300	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795300	AU	-	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795301	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795301	AU	-	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795302	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795302	AU	-	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795303	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795303	AU	-	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795304	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795304	AU	-	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795305	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795305	AU	-	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795306	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795306	AU	-	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795307	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795307	AU	-	18,2	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1795308	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1795308	AU	250	126	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1795308	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1795308	AU	15	8,58	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1795308	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	1795299	AU	38	0,089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795300	AU	38	0,059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795301	AU	38	0,074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795302	AU	38	0,061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795303	AU	38	0,043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795304	AU	38	0,074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795305	AU	38	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795306	AU	38	0,086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795307	AU	38	0,08	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