

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6412-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1759713	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759714	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759715	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759716	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759717	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759718	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759719	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759720	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759721	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1759722	AU	10	11,3	Valor excedido en 13% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1759722	AU	250	264	Valor excedido en 5,6% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1759722	AU	15	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1759722	AU	15	132	Valor excedido en 780% respecto al Límite Exigido

PENTACLOROFENOL	mg/l	1759722	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	1759713	AU	38	0,0001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759714	AU	38	2,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759715	AU	38	2,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759716	AU	38	0,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759717	AU	38	1,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759718	AU	38	0,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759719	AU	38	0,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759720	AU	38	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759721	AU	38	0,16	Valor no excedido



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